

Funktionale Programmierung

LVA 185.A03, VU 2.0, ECTS 3.0

WS 2014/2015

(Stand: 02.12.2014)

Jens Knoop



Technische Universität Wien
Institut für Computersprachen



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Lit/1082

Inhaltsverzeichnis

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Inhaltsverzeichnis (1)

Teil I: Einführung

► Kap. 1: Motivation

- 1.1 Ein Beispiel sagt (oft) mehr als 1000 Worte
- 1.2 Funktionale Programmierung: Warum? Warum mit Haskell?
- 1.3 Nützliche Werkzeuge: Hugs, GHC, Hoople und Hayoo, Leksah

► Kap. 2: Grundlagen

- 2.1 Elementare Datentypen
- 2.2 Tupel und Listen
- 2.3 Funktionen
- 2.4 Programmlayout und Abseitsregel
- 2.5 Funktionssignaturen, -terme und -stelligkeiten
- 2.6 Mehr Würze: Curry bitte!

Inhaltsverzeichnis (2)

- ▶ **Kap. 3: Rekursion**
 - 3.1 Rekursionstypen
 - 3.2 Komplexitätsklassen
 - 3.3 Aufrufgraphen

Teil II: Applikative Programmierung

- ▶ **Kap. 4: Auswertung von Ausdrücken**
 - 4.1 Auswertung von einfachen Ausdrücken
 - 4.2 Auswertung von funktionalen Ausdrücken
- ▶ **Kap. 5: Programmentwicklung, Programmverstehen**
 - 5.1 Programmentwicklung
 - 5.2 Programmverstehen

Inhaltsverzeichnis (3)

► Kap. 6: Datentypdeklarationen

6.1 Typsynonyme

6.2 Neue Typen (eingeschränkter Art)

6.3 Algebraische Datentypen

6.4 Zusammenfassung und Anwendungsempfehlung

6.4.1 Produkttypen vs. Tupeltypen

6.4.2 Typsynonyme vs. Neue Typen

6.4.3 Resümee

Teil III: Funktionale Programmierung

► Kap. 7: Funktionen höherer Ordnung

7.1 Einführung und Motivation

7.2 Funktionale Abstraktion

7.3 Funktionen als Argument

7.4 Funktionen als Resultat

7.5 Funktionale auf Listen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

5/1082

Inhaltsverzeichnis (4)

- ▶ **Kap. 8: Polymorphie**
 - 8.1 Polymorphie auf Funktionen
 - 8.1.1 Parametrische Polymorphie
 - 8.1.2 Ad-hoc Polymorphie
 - 8.2 Polymorphie auf Datentypen
 - 8.3 Zusammenfassung und Resümee

Teil IV: Fundierung funktionaler Programmierung

- ▶ **Kap. 9: Auswertungsstrategien**
 - 9.1 Einführende Beispiele
 - 9.2 Applikative und normale Auswertungsordnung
 - 9.3 Eager oder Lazy Evaluation? Eine Abwägung
 - 9.4 Eager und Lazy Evaluation in Haskell
- ▶ **Kap. 10: λ -Kalkül**
 - 10.1 Hintergrund und Motivation: Berechenbarkeitstheorie und Berechenbarkeitsmodelle
 - 10.2 Syntax des λ -Kalküls
 - 10.3 Semantik des λ -Kalküls

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Inhaltsverzeichnis (5)

Teil V: Ergänzungen und weiterführende Konzepte

- ▶ **Kap. 11: Muster und mehr**
 - 11.1 Muster für elementare Datentypen
 - 11.2 Muster für Tupeltypen
 - 11.3 Muster für Listen
 - 11.4 Muster für algebraische Datentypen
 - 11.5 Das as-Muster
 - 11.6 Komprehensionen
 - 11.7 Listenkonstruktoren, Listenoperatoren
- ▶ **Kap. 12: Module**
 - 12.1 Programmieren im Großen
 - 12.2 Module in Haskell
 - 12.3 Abstrakte Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L7/1082

Inhaltsverzeichnis (6)

- ▶ **Kap. 13: Typüberprüfung, Typinferenz**
 - 13.1 Monomorphe Typüberprüfung
 - 13.2 Polymorphe Typüberprüfung
 - 13.3 Typsysteme und Typinferenz
- ▶ **Kap. 14: Programmierprinzipien**
 - 14.1 Reflektives Programmieren
 - 14.2 Teile und Herrsche
 - 14.3 Stromprogrammierung
- ▶ **Kap. 15: Fehlerbehandlung**
 - 15.1 Panikmodus
 - 15.2 Blindwerte
 - 15.3 Abfangen und behandeln
- ▶ **Kap. 16: Ein- und Ausgabe**
 - 16.1 Einführung und Motivation
 - 16.2 Ein- und Ausgabe in Haskell

Inhaltsverzeichnis (7)

Teil VI: Resümee und Perspektiven

- ▶ Kap. 17: Abschluss und Ausblick
 - 17.1 Abschluss
 - 17.2 Ausblick
- ▶ Literatur
- ▶ Anhang
 - A Formale Rechenmodelle
 - A.1 Turing-Maschinen
 - A.2 Markov-Algorithmen
 - A.3 Primitiv-rekursive Funktionen
 - A.4 μ -rekursive Funktionen
 - B Auswertungsordnungen
 - B.1 Applikative vs. normale Auswertungsordnung
 - C Datentypdeklarationen in Pascal
 - D Hinweise zur schriftlichen Prüfung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Teil I

Einführung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Kapitel 1

Motivation

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Überblick

Funktionale Programmierung, funktionale Programmierung in Haskell

- 1.1 Ein Beispiel sagt (oft) mehr als 1000 Worte
- 1.2 Warum funktionale Programmierung? Warum mit Haskell?
- 1.3 Nützliche Werkzeuge: Hugs, GHC und Hoogle

Beachte: Einige Begriffe werden in diesem Kapitel im Vorgriff angerissen und erst im Lauf der Vorlesung genau geklärt!

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

12/1082

Kapitel 1.1

Ein Beispiel sagt (oft) mehr als 1000 Worte

Beispiele – Die ersten Zehn

1. *Hello, World!*
2. Fakultätsfunktion
3. Das Sieb des Eratosthenes
4. Binomialkoeffizienten
5. Umkehren einer Zeichenreihe
6. Reißverschlussfunktion
7. Addition
8. Map-Funktion
9. Euklidischer Algorithmus
10. Gerade/ungerade-Test

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

14/1082

1) Hello, World!

```
main = putStrLn "Hello, World!"
```

...ein Beispiel für eine **Ein-/Ausgabeoperation**.

Interessant, jedoch nicht selbsterklärend: Der Typ der Funktion `putStrLn`

```
putStrLn :: String -> IO ()
```

Aber: Auch die Java-Entsprechung

```
class HelloWorld {  
    public static void main (String[] args) {  
        System.out.println("Hello, World!"); } }  
}
```

...bedarf einer weiter ausholenden Erklärung.

2) Fakultätsfunktion

$$! : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 0 \\ n * (n - 1)! & \text{sonst} \end{cases}$$

2) Fakultätsfunktion (fgs.)

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac(n-1))
```

...ein Beispiel für eine **rekursive** Funktionsdefinition.

Aufrufe:

```
fac 4 ->> 24
fac 5 ->> 120
fac 6 ->> 720
```

Lies: *“Die Auswertung des Ausdrucks/Aufrufs `fac 4` liefert den Wert 24; der Ausdruck/Aufruf `fac 4` hat den Wert 24.”*

2) Fakultätsfunktion (fgs.)

```
fac :: Integer -> Integer
fac n
  | n == 0    = 1
  | otherwise = n * fac (n - 1)
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

2) Fakultätsfunktion (fgs.)

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = foldl (*) 1 [1..n]
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

2) Fakultätsfunktion (fgs.)

```
fac :: Integer -> Integer
fac n
  | n == 0    = 1
  | n > 0     = n * fac (n - 1)
  | otherwise = error "fac: Nur positive Argumente!"
```

...ein Beispiel für eine einfache Form der Fehlerbehandlung.

3) Das Sieb des Eratosthenes (276-194 v.Chr.)

Konzeptuell

1. Schreibe **alle** natürlichen Zahlen ab **2** hintereinander auf.
2. Die kleinste nicht gestrichene Zahl in dieser Folge ist eine **Primzahl**. Streiche alle Vielfachen dieser Zahl.
3. Wiederhole Schritt 2 mit der kleinsten noch nicht gestrichenen Zahl.

Illustration

Schritt 1:

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17...

Schritt 2 (Streichen der Vielfachen von "2"):

2 3 5 7 9 11 13 15 17...

Schritt 2 (Streichen der Vielfachen von "3"):

2 3 5 7 11 13 17...

Schritt 2 (Streichen der Vielfachen von "5"):

3) Das Sieb des Eratosthenes (fgs.)

```
sieve :: [Integer] -> [Integer]
sieve (x:xs) = x : sieve [y | y <- xs, mod y x > 0]
```

```
primes :: [Integer]
primes = sieve [2..]
```

...ein Beispiel für die Programmierung mit **Strömen**.

Aufrufe:

```
primes ->> [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,...]
take 10 primes ->> [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29]
```

4) Binomialkoeffizienten

Die Anzahl der Kombinationen k -ter Ordnung von n Elementen ohne Wiederholung.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

`binom :: (Integer,Integer) -> Integer`

`binom (n,k) = div (fac n) ((fac k) * fac (n-k))`

...ein Beispiel für eine **musterbasierte** Funktionsdefinition mit **hierarchischer Abstützung** auf eine andere Funktion ("Hilfsfunktion"), hier die Fakultätsfunktion.

Aufrufe:

`binom (49,6) ->> 13.983.816`

`binom (45,6) ->> 8.145.060`

4) Binomialkoeffizienten (fgs.)

Es gilt:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

```
binom :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom (n,k)
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise     = binom (n-1,k-1) + binom (n-1,k)
```

...ein Beispiel für eine **musterbasierte (kaskadenartig-) rekursive** Funktionsdefinition.

Aufrufe:

```
binom (49,6) ->> 13.983.816
```

```
binom (45,6) ->> 8.145.060
```

5) Umkehren einer Zeichenreihe

```
type String = [Char]
```

```
reverse :: String -> String
```

```
reverse "" = ""
```

```
reverse (c:cs) = (reverse cs) ++ [c]
```

...ein Beispiel für eine Funktion auf [Zeichenreihen](#).

Aufrufe:

```
reverse "" ->> ""
```

```
reverse "stressed" ->> "desserts"
```

```
reverse "desserts" ->> "stressed"
```

6) Reißverschlussfunktion

...zum 'Verschmelzen' zweier Listen zu einer Liste von Paaren.

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
zip _ []           = []
zip [] _          = []
zip (x:xs) (y:ys) = (x,y) : zip xs ys
```

...ein Beispiel für eine **polymorphe** Funktion auf **Listen**.

Aufrufe:

```
zip [2,3,5,7] ['a','b'] ->> [(2,'a'),(3,'b')]
zip [] ["stressed","desserts"] ->> []
zip [1.1,2.2.3.3] [] ->> []
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

26/1082

7) Addition

`(+)` `:: Num a => a -> a -> a`

...ein Beispiel für eine **überladene** Funktion.

Aufrufe:

`(+) 2 3 ->> 5`

`2 + 3 ->> 5`

`(+) 2.1 1.04 ->> 3.14`

`2.1 + 1.04 ->> 3.14`

`(+) 2.14 1 ->> 3.14` (automatische Typanpassung)

8) Die map-Funktion

```
map :: (a->b) -> [a] -> [b]
map f [] = []
map f (x:xs) = (f x) : map f xs
```

...ein Beispiel für eine **Funktion höherer Ordnung**, für Funktionen als **Bürger erster Klasse (first class citizens)**.

Aufrufe:

```
map (2*) [1,2,3,4,5] ->> [2,4,6,8,10]
map (\x -> x*x) [1,2,3,4,5] ->> [1,4,9,16,25]
map (>3) [2,3,4,5] ->> [False,False,True,True]
map length ["functional","programming","is","fun"]
           ->> [10,11,2,3]
```

9) Der Euklidische Algorithmus (3.Jhdt.v.Chr.)

...zur Berechnung des größten gemeinsamen Teilers zweier natürlicher Zahlen m , n ($m \geq 0$, $n > 0$).

```
ggt :: Int -> Int -> Int
```

```
ggt m n
```

```
  | n == 0 = m
```

```
  | n > 0  = ggt n (mod m n)
```

```
mod :: Int -> Int -> Int
```

```
mod m n
```

```
  | m < n  = m
```

```
  | m >= n = mod (m-n) n
```

...ein Beispiel für ein **hierarchisches System von Funktionen**.

Aufrufe:

```
ggt 25 15 ->> 5
```

```
ggt 48 60 ->> 12
```

```
ggt 28 60 ->> 4
```

```
ggt 60 40 ->> 20
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

29/1082

10) Gerade/ungerade-Test

```
isEven :: Integer -> Bool
```

```
isEven n
```

```
  | n == 0 = True
```

```
  | n > 0  = isOdd (n-1)
```

```
isOdd :: Integer -> Bool
```

```
isOdd n
```

```
  | n == 0 = False
```

```
  | n > 0  = isEven (n-1)
```

...ein Beispiel für (ein System) [wechselweise rekursiver](#)
Funktionen.

Aufrufe:

```
isEven 6 ->> True
```

```
isOdd 6 ->> False
```

```
iEven 9 ->> False
```

```
isOdd 9 ->> True
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

30/1082

Beispiele – Die ersten Zehn im Rückblick

1. Ein- und Ausgabe

- ▶ *Hello, World!*

2. Rekursion

- ▶ Fakultätsfunktion

3. Stromprogrammierung

- ▶ Das Sieb des Eratosthenes

4. Musterbasierte Funktionsdefinitionen

- ▶ Binomialkoeffizienten

5. Funktionen auf Zeichenreihen

- ▶ Umkehren einer Zeichenreihe

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Beispiele – Die ersten Zehn im Rückblick (figs.)

6. Polymorphe Funktionen
 - ▶ Reißverschlussfunktion
7. Überladene Funktionen
 - ▶ Addition
8. Fkt. höherer Ordnung, Fkt. als “Bürger erster Klasse”
 - ▶ Map-Funktion
9. Hierarchische Systeme von Funktionen
 - ▶ Euklidischer Algorithmus
10. Systeme wechselseitig rekursiver Funktionen
 - ▶ Gerade/ungerade-Test

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

32/1082

Wir halten fest

Funktionale Programme sind

- ▶ Systeme (wechselweise) rekursiver Funktionsvorschriften

Funktionen sind

- ▶ zentrales Abstraktionsmittel in funktionaler Programmierung (wie Prozeduren (Methoden) in prozeduraler (objektorientierter) Programmierung)

Funktionale Programme

- ▶ werten **Ausdrücke** aus. Das Resultat dieser Auswertung ist ein **Wert** von einem bestimmten **Typ**. Dieser Wert kann **elementar** oder **funktional** sein; er ist die **Bedeutung**, die **Semantik** dieses Ausdrucks.

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

33/1082

Beispiel 1: Auswertung von Ausdrücken (1)

Der Ausdruck $(15*7 + 12) * (7 + 15*12)$
hat den Wert 21.879; seine Semantik ist der Wert 21.879.

$$(15*7 + 12) * (7 + 15*12)$$

$$\rightarrow (105 + 12) * (7 + 180)$$

$$\rightarrow 117 * 187$$

$$\rightarrow 21.879$$

Die einzelnen Vereinfachungs-, Rechenschritte werden wir
später

► Simplifikationen

nennen.

Beispiel 1: Auswertung von Ausdrücken (2)

Dabei sind verschiedene Auswertungs-, Simplifizierungsreihenfolgen möglich:

```
(15*7 + 12) * (7 + 15*12)
->> (105 + 12) * (7 + 180)
->> 117 * (7 + 180)
->> 117*7 + 117*180
->> 819 + 21.060
->> 21.879
```

```
(15*7 + 12) * (7 + 15*12)
->> (105 + 12) * (7 + 180)
->> 105*7 + 105*180 + 12*7 + 12*180
->> 735 + 18.900 + 84 + 2.160
->> 21.879
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Beispiel 2: Auswertung von Ausdrücken

Der Ausdruck `zip [1,3,5] [2,4,6,8,10]`
hat den Wert `[(1,2), (3,4), (5,6)]`; seine Semantik ist
der Wert `[(1,2), (3,4), (5,6)]`:

```
zip [1,3,5] [2,4,6,8,10]
->> zip (1:[3,5]) (2:[4,6,8,10])
->> (1,2) : zip [3,5] [4,6,8,10]
->> (1,2) : zip (3:[5]) (4:[6,8,10])
->> (1,2) : ((3,4) : zip [5] [6,8,10])
->> (1,2) : ((3,4) : zip (5:[]) (6:[8,10]))
->> (1,2) : ((3,4) : ((5,6) : zip [] [8,10]))
->> (1,2) : ((3,4) : ((5,6) : []))
->> (1,2) : ((3,4) : [(5,6)])
->> (1,2) : [(3,4), (5,6)]
->> [(1,2), (3,4), (5,6)]
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

36/1082

Beispiel 3: Auswertung von Ausdrücken (1)

Der Ausdruck `fac 2` hat den Wert `2`; seine Semantik ist der Wert `2`.

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Beispiel 3: Auswertung von Ausdrücken (2)

Eine Auswertungsreihenfolge:

```
      fac 2
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2-1))
(S) ->> if False then 1 else (2 * fac (2-1))
(S) ->> 2 * fac (2-1)
(S) ->> 2 * fac 1
(E) ->> 2 * (if 1 == 0 then 1 else (1 * fac (1-1)))
(S) ->> 2 * (if False then 1 else (1 * fac (1-1)))
(S) ->> 2 * (1 * fac (1-1))
(S) ->> 2 * (1 * fac 0)
(E) ->> 2 * (1 * (if 0 == 0 then 1 else (0 * fac (0-1))))
(S) ->> 2 * (1 * (if True then 1 else (0 * fac (0-1))))
(S) ->> 2 * (1 * (1))
(S) ->> 2 * (1 * 1)
(S) ->> 2 * 1
(S) ->> 2
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Beispiel 3: Auswertung von Ausdrücken (3)

Eine andere Auswertungsreihenfolge:

```
      fac 2
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2-1))
(S) ->> if False then 1 else (2 * fac (2-1))
(S) ->> 2 * fac (2-1)
(E) ->> 2 * (if (2-1) == 0 then 1
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(S) ->> 2 * (if 1 == 0 then 1
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(S) ->> 2 * (if False then 1
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(S) ->> 2 * ((2-1) * fac ((2-1)-1))
(S) ->> 2 * (1 * fac ((2-1)-1))
(E) ->> 2 * (1 * (if ((2-1)-1) == 0 then 1
                  else (((2-1)-1) * fac ((2-1)-1))))
(S) ->> 2 * (1 * (if (1-1) == 0 then 1
                  else (((2-1)-1) * fac ((2-1)-1))))
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

39/1082

Beispiel 3: Auswertung von Ausdrücken (4)

(S) ->> 2 * (1 * (if 0 == 0 then 1
 else (((2-1)-1) * fac ((2-1)-1))))

(S) ->> 2 * (1 * (if True then 1
 else (((2-1)-1) * fac ((2-1)-1))))

(S) ->> 2 * (1 * 1)

(S) ->> 2 * 1

(S) ->> 2

Später werden wir die mit

- ▶ (E) markierten Schritte als **Expansionsschritte**
- ▶ (S) markierten Schritte als **Simplifikationsschritte**

bezeichnen.

Die beiden **Auswertungsreihenfolgen** werden wir als

- ▶ **applikative** (1. Auswertungsfolge, z.B. in ML)
- ▶ **normale** (2. Auswertungsfolge, z.B. in Haskell)

Auswertung voneinander abgrenzen.

“Finden” einer rekursiven Formulierung (1)

...am Beispiel der Fakultätsfunktion:

$$\text{fac } n = n*(n-1)*\dots*6*5*4*3*2*1*1$$

Von der Lösung erwarten wir:

$$\text{fac } 0 = 1 \rightarrow 1$$

$$\text{fac } 1 = 1*1 \rightarrow 1$$

$$\text{fac } 2 = 2*1*1 \rightarrow 2$$

$$\text{fac } 3 = 3*2*1*1 \rightarrow 6$$

$$\text{fac } 4 = 4*3*2*1*1 \rightarrow 24$$

$$\text{fac } 5 = 5*4*3*2*1*1 \rightarrow 120$$

$$\text{fac } 6 = 6*5*4*3*2*1*1 \rightarrow 720$$

...

$$\text{fac } n = n*(n-1)*\dots*6*5*4*3*2*1*1 \rightarrow n!$$

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

41/1082

“Finden” einer rekursiven Formulierung (2)

Beobachtung:

```
fac 0 = 1                ->> 1
fac 1 = 1 * fac 0        ->> 1
fac 2 = 2 * fac 1        ->> 2
fac 3 = 3 * fac 2        ->> 6
fac 4 = 4 * fac 3        ->> 24
fac 5 = 5 * fac 4        ->> 120
fac 6 = 6 * fac 5        ->> 720
...

fac n = n * fac (n-1) ->> n!
```

“Finden” einer rekursiven Formulierung (3)

Wir erkennen:

- ▶ Ein Sonderfall: $\text{fac } 0 = 1$
- ▶ Ein Regelfall: $\text{fac } n = n * \text{fac } (n-1)$

Wir führen Sonder- und Regelfall zusammen und erhalten:

```
fac n = if n == 0 then 1 else n * fac (n-1)
```

“Finden” einer rekursiven Formulierung (4)

...am Beispiel der Berechnung von $0+1+2+3\dots+n$:

$$\text{natSum } n = 0+1+2+3+4+5+6+\dots+(n-1)+n$$

Von der Lösung erwarten wir:

$$\text{natSum } 0 = 0 \rightarrow 0$$

$$\text{natSum } 1 = 0+1 \rightarrow 1$$

$$\text{natSum } 2 = 0+1+2 \rightarrow 3$$

$$\text{natSum } 3 = 0+1+2+3 \rightarrow 6$$

$$\text{natSum } 4 = 0+1+2+3+4 \rightarrow 10$$

$$\text{natSum } 5 = 0+1+2+3+4+5 \rightarrow 15$$

$$\text{natSum } 6 = 0+1+2+3+4+5+6 \rightarrow 21$$

...

$$\text{natSum } n = 0+1+2+3+4+5+6+\dots+(n-1)+n$$

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

“Finden” einer rekursiven Formulierung (5)

Beobachtung:

$$\text{natSum } 0 = 0 \rightarrow 0$$

$$\text{natSum } 1 = (\text{natSum } 0) + 1 \rightarrow 1$$

$$\text{natSum } 2 = (\text{natSum } 1) + 2 \rightarrow 3$$

$$\text{natSum } 3 = (\text{natSum } 2) + 3 \rightarrow 6$$

$$\text{natSum } 4 = (\text{natSum } 3) + 4 \rightarrow 10$$

$$\text{natSum } 5 = (\text{natSum } 4) + 5 \rightarrow 15$$

$$\text{natSum } 6 = (\text{natSum } 5) + 6 \rightarrow 21$$

...

$$\text{natSum } n = (\text{natSum } n-1) + n$$

“Finden” einer rekursiven Formulierung (6)

Wir erkennen:

- ▶ Ein Sonderfall: `natSum 0 = 0`
- ▶ Ein Regelfall: `natSum n = (natSum (n-1)) + n`

Wir führen Sonder- und Regelfall zusammen und erhalten:

```
natSum n = if n == 0 then 0
           else (natSum (n-1)) + n
```

Applikative Auswertung des Aufrufs natSum 2

natSum 2

(E) ->> if 2 == 0 then 0 else (natSum (2-1)) + 2
(S) ->> if False then 0 else (natSum (2-1)) + 2
(S) ->> (natSum (2-1)) + 2
(S) ->> (natSum 1) + 2
(E) ->> (if 1 == 0 then 0 else ((natSum (1-1)) + 1)) + 2
(S) ->> (if False then 0 else ((natSum (1-1)) + 1)) + 2
(S) ->> ((natSum (1-1)) + 1) + 2
(S) ->> ((natSum 0) + 1) + 2
(E) ->> ((if 0 == 0 then 0 else (natSum (0-1)) + 0) + 1) + 2
(E) ->> ((if True then 0 else (natSum (0-1)) + 0) + 1) + 2
(S) ->> ((0) + 1) + 2
(S) ->> (0 + 1) + 2
(S) ->> 1 + 2
(S) ->> 3

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Haskell-Programme

...gibt es in zwei (notationellen) Varianten.

Als sog.

- ▶ (Gewöhnliches) Haskell-Skript

...alles, was nicht notationell als Kommentar ausgezeichnet ist, wird als Programmtext betrachtet.

Konvention: `.hs` als Dateierweiterung

- ▶ Literates Haskell-Skript (engl. *literate Haskell Script*)

...alles, was nicht notationell als Programmtext ausgezeichnet ist, wird als Kommentar betrachtet.

Konvention: `.lhs` als Dateierweiterung

FirstScript.hs: Gewöhnliches Haskell-Skript

```
{- +++ FirstScript.hs: Gewöhnliche Skripte erhalten  
konventionsgemäß die Dateierdung .hs      +++ -}
```

```
-- Fakultätsfunktion
```

```
fac :: Integer -> Integer
```

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n-1))
```

```
-- Binomialkoeffizienten
```

```
binom :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom (n,k) = div (fac n) ((fac k) * fac (n-k))
```

```
-- Konstante (0-stellige) Funktion sechsAus45
```

```
sechsAus45 :: Integer
```

```
sechsAus45 = (fac 45) 'div' ((fac 6) * fac (45-6))
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

49/1082

FirstLitScript.lhs: Literates Haskell-Skript

```
+++ FirstLitScript.lhs: Literate Skripte erhalten  
konventionsgemäß die Dateierdung .lhs      +++
```

Fakultätsfunktion

```
> fac :: Integer -> Integer  
> fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac(n-1))
```

Binomialkoeffizienten

```
> binom :: (Integer,Integer) -> Integer  
> binom (n,k) = div (fac n) ((fac k) * fac (n-k))
```

Konstante (0-stellige) Funktion sechsAus45

```
> sechsAus45 :: Integer  
> sechsAus45 = (fac 45) 'div' ((fac 6) * fac (45-6))
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

50/1082

Kommentare in Haskell-Programmen

Kommentare in

- ▶ (gewöhnlichem) Haskell-Skript
 - ▶ **Einzeilig**: Alles nach `--` bis zum Rest der Zeile
 - ▶ **Mehrzeilig**: Alles zwischen `{-` und `-}`
- ▶ **literatem** Haskell-Skript
 - ▶ Jede nicht durch `>` eingeleitete Zeile
(Beachte: Kommentar- und Codezeilen müssen durch mindestens eine Leerzeile getrennt sein.)

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

51/1082

21 Schlüsselwörter, mehr nicht:

```
case class data default deriving do else
if import in infix infixl infixr instance
let module newtype of then type where
```

Wie in anderen Programmiersprachen

- ▶ haben **Schlüsselwörter** eine besondere Bedeutung und dürfen nicht als Identifikatoren für Funktionen oder Funktionsparameter verwendet werden.

Tipp

- ▶ Die Definition einiger der in diesem Kapitel beispielhaft betrachteten Rechenvorschriften und vieler weiterer allgemein nützlicher Rechenvorschriften findet sich in der Bibliotheksdatei
 - ▶ [Prelude.hs](#)
- ▶ Diese Bibliotheksdatei
 - ▶ wird [automatisch](#) mit jedem Haskell-Programm geladen, so dass die darin definierten Funktionen im Haskell-Programm benutzt werden können
 - ▶ ist [quelloffen](#)
- ▶ Nachschlagen und lesen in der Datei [Prelude.hs](#) ist daher eine gute und einfache Möglichkeit, sich mit der Syntax von Haskell vertraut zu machen und ein Gefühl für den [Stil funktionaler Programmierung](#) zu entwickeln.

Kapitel 1.2

Funktionale Programmierung: Warum? Warum mit Haskell?

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Funktionale Programmierung: Warum?

“Can programming be liberated from the von Neumann style?”

John W. Backus, 1978

- ▶ John W. Backus. *Can Programming be Liberated from the von Neumann Style? A Functional Style and its Algebra of Programs*. Communications of the ACM 21(8): 613-641, 1978.

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

55/1082

Funktionale Programmierung: Warum? (fgs.)

Es gibt einen bunten Strauß an *Programmierparadigmen*, z.B.:

- ▶ *imperativ*
 - ▶ prozedural (Pascal, Modula, C,...)
 - ▶ objektorientiert (Smalltalk, Oberon, C++, Java,...)
- ▶ *deklarativ*
 - ▶ funktional (Lisp, ML, Miranda, Haskell, Gofer,...)
 - ▶ logisch (Prolog und Varianten)
- ▶ *graphisch*
 - ▶ Graphische Programmiersprachen (Forms/3, FAR,...)
- ▶ *Mischformen*
 - ▶ Funktional/logisch (Curry, POPLOG, TOY, Mercury,...),
 - ▶ Funktional/objektorientiert (Haskell++, OHaskell, OCaml,...)
 - ▶ ...
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

56/1082

Ein Vergleich - prozedural vs. funktional

Gegeben eine Aufgabe A , gesucht eine Lösung L für A .

Prozedural: Typischer Lösungsablauf in zwei Schritten:

1. Ersinne ein algorithmisches Lösungsverfahren V für A zur Berechnung von L .
2. Codiere V als Folge von Anweisungen (Kommandos, Instruktionen) für den Rechner.

Zentral:

- ▶ Der **zweite** Schritt erfordert zwingend, den Speicher explizit **anzusprechen** und zu **verwalten** (Allokation, Manipulation, Deallokation).

Ein einfaches Beispiel zur Illustration

Aufgabe:

- ▶ *“Bestimme in einem ganzzahligen Feld die Werte aller Komponenten mit einem Wert von höchstens 10.”*

Eine typische **prozedurale** Lösung, hier in **Pascal**:

```
VAR a, b: ARRAY [1..maxLength] OF integer;  
...  
j := 1;  
FOR i:=1 TO maxLength DO  
    IF a[i] <= 10 THEN  
        BEGIN b[j] := a[i]; j := j+1 END;
```

Mögliches Problem, besonders bei sehr großen Anwendungen:

- ▶ **Unzweckmäßiges** Abstraktionsniveau \rightsquigarrow **Softwarekrise!**

Beiträge zur Überwindung der Softwarekrise

Ähnlich wie objektorientierte Programmierung verspricht **deklarative**, speziell **funktionale Programmierung**

- ▶ dem Programmierer ein **angemesseneres** Abstraktionsniveau zur Modellierung und Lösung von Problemen zu bieten
- ▶ auf diese Weise einen Beitrag zu leisten
 - ▶ zur Überwindung der vielzitierten **Softwarekrise**
 - ▶ hin zu einer **ingenieurmäßigen** Software-Entwicklung (“in time, in functionality, in budget”)

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Zum Vergleich

...eine typische funktionale Lösung, hier in Haskell:

```
a :: [Integer]
```

```
b :: [Integer]
```

```
...
```

```
b = [n | n < -a, n <= 10]
```

Zentral:

- ▶ Keine Speichermanipulation, -verwaltung erforderlich.

Setze in Beziehung

- ▶ die funktionale Lösung `[n | n < -a, n <= 10]` mit dem Anspruch
 - ▶ “...etwas von der *Eleganz der Mathematik* in die Programmierung zu bringen!”

$\{n \mid n \in a \wedge n \leq 10\}$

Essenz funktionaler Programmierung

...und allgemeiner **deklarativer** Programmierung:

- ▶ *Statt des “wie” das “was” in den Vordergrund der Programmierung zu stellen!*

Ein wichtiges **programmiersprachliches Hilfsmittel** hierzu:

- ▶ **Automatische Listengenerierung** mittels **Listenkompensation** (engl. *list comprehension*)

`[n | n<-a, n<=10]` (vgl. $\{n \mid n \in a \wedge n \leq 10\}$)

↪ typisch und kennzeichnend für funktionale Sprachen!

Noch nicht überzeugt?

Betrachte eine komplexere Aufgabe, [Sortieren](#).

Aufgabe: Sortiere eine Liste L ganzer Zahlen aufsteigend.

Lösung: Das “Teile und herrsche”-Sortierverfahren [Quicksort](#) von [Sir Tony Hoare \(1961\)](#).

- ▶ **Teile:** Wähle ein Element l aus L und partitioniere L in zwei (möglicherweise leere) Teillisten L_1 und L_2 , so dass alle Elemente von L_1 (L_2) kleiner oder gleich (größer) dem Element l sind.
- ▶ **Herrsche:** Sortiere L_1 und L_2 mithilfe des [Quicksort](#)-Verfahrens (d.h. mittels rekursiver Aufrufe von [Quicksort](#)).
- ▶ **Bestimme Gesamtlösung durch Zusammenführen der Teillösungen:** Hier trivial (konkatenerie die sortierten Teillisten zur sortierten Gesamtliste).

Quicksort

...eine typische **prozedurale** Realisierung, hier in Pseudocode:

```
quickSort (L,low,high)
  if low < high
    then splitInd = partition(L,low,high)
         quickSort(L,low,splitInd-1)
         quickSort(L,splitInd+1,high) fi
partition (L,low,high)
  l = L[low]
  left = low
  for i=low+1 to high do
    if L[i] <= l then left = left+1
                           swap(L[i],L[left]) fi od
  swap(L[low],L[left])
  return left
```

Aufruf: quickSort(L,1,length(L))

wobei L die zu sortierende Liste ist, z.B. L=[4,2,3,4,1,9,3,3].

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

63/1082

Zum Vergleich

...eine typische **funktionale** Realisierung, hier in **Haskell**:

```
quickSort :: [Integer] -> [Integer]
quickSort []      = []
quickSort (x:xs) = quickSort [ y | y<-xs, y<=x ] ++
                    [x] ++
                    quickSort [ y | y<-xs, y>x ]
```

Aufrufe:

```
quickSort [] ->> []
quickSort [4,1,7,3,9] ->> [1,3,4,7,9]
quickSort [4,2,3,4,1,9,3,3] ->> [1,2,3,3,3,4,4,9]
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

64/1082

Imperative/Funktionale Programmierung (1)

Imperative Programmierung:

- ▶ Unterscheidung von **Ausdrücken** und **Anweisungen**.
- ▶ **Ausdrücke** liefern **Werte**. **Anweisungen** bewirken **Zustandsänderungen (Seiteneffekte)**.
- ▶ **Programmausführung** meint **Ausführung** von Anweisungen; dabei müssen auch **Ausdrücke** ausgewertet werden.
- ▶ **Kontrollflussspezifikation** mittels spezieller Anweisungen (Fallunterscheidung, Schleifen, etc.)
- ▶ **Variablen** sind Verweise auf Speicherplätze. Ihre Werte können im Verlauf der Programmausführung geändert werden.

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

65/1082

Imperative/Funktionale Programmierung (2)

Funktionale Programmierung:

- ▶ Keine **Anweisungen**, ausschließlich **Ausdrücke**.
- ▶ **Ausdrücke** liefern **Werte**. Zustandsänderungen (und damit Seiteneffekte) gibt es nicht.
- ▶ **Programmausführung** meint **Auswertung** eines 'Programmausdrucks'. Dieser beschreibt bzw. ist das Ergebnis des Programms.
- ▶ Keine Kontrollflussspezifikation; allein **Datenabhängigkeiten** regeln die Auswertung(sreihenfolge).
- ▶ **Variablen** sind an Ausdrücke gebunden. Einmal ausgewertet, ist eine Variable an einen einzelnen Wert gebunden. Ein späteres Überschreiben oder Neubelegen ist nicht möglich.

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

66/1082

Stärken und Vorteile fkt. Programmierung

- ▶ **Einfach(er) zu erlernen**
...da wenige(r) Grundkonzepte (vor allem keinerlei (Maschinen-) Instruktionen; insbesondere somit keine Zuweisungen, keine Schleifen, keine Sprünge)
- ▶ **Höhere Produktivität**
...da Programme signifikant kürzer als funktional vergleichbare imperative Programme sind (Faktor 5 bis 10)
- ▶ **Höhere Zuverlässigkeit**
...da Korrektheitsüberlegungen/-beweise einfach(er) (math. Fundierung, keine durchscheinende Maschine)

Schwächen und Nachteile fkt. Programmierung

- ▶ Geringe(re) Performanz

Aber: enorme Fortschritte sind gemacht (Performanz oft vergleichbar mit entsprechenden C-Implementierungen); Korrektheit zudem vorrangig gegenüber Geschwindigkeit; einfache(re) Parallelisierbarkeit fkt. Programme.

- ▶ Gelegentlich unangemessen, oft für inhärent zustandsbasierte Anwendungen, zur GUI-Programmierung

Aber: Eignung einer Methode/Technologie/**Programmierstils** für einen Anwendungsfall ist stets zu untersuchen und überprüfen; dies ist kein Spezifikum fkt. Programmierung.

Außerdem: **Unterstützung zustandsbehafteter Programmierung** in vielen funktionalen Programmiersprachen durch spezielle Mechanismen. In **Haskell** etwa durch das **Monadenkonzept** (siehe LVA 185.A05 Fortgeschrittene funktionale Programmierung).

Somit: Schwächen und Nachteile fkt. Programmierung

- ▶ (oft nur) **vermeintlich** und **vorurteilsbehaftet**.

Einsatzfelder funktionaler Programmierung

...mittlerweile “überall”:

- ▶ Curt J. Simpson. [Experience Report: Haskell in the “Real World”: Writing a Commercial Application in a Lazy Functional Language](#). In Proceedings of the 14th ACM SIGPLAN International Conference on Functional Programming (ICFP 2009), 185-190, 2009.
- ▶ Jerzy Karczmarczuk. [Scientific Computation and Functional Programming](#). Computing in Science and Engineering 1(3):64-72, 1999.
- ▶ Bryan O’Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. [Real World Haskell](#). O’Reilly, 2008.
- ▶ Yaron Minsky. [OCaml for the Masses](#). Communications of the ACM, 54(11):53-58, 2011.
- ▶ [Haskell in Industry and Open Source](#):
www.haskell.org/haskellwiki/Haskell_in_industry

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

69/1082

Fkt. Programmierung: Warum mit Haskell?

Ein bunter Strauß **funktionaler (Programmier-) sprachen**, z.B.:

- ▶ **λ -Kalkül** (späte 1930er Jahre, Alonzo Church, Stephen Kleene)
- ▶ **Lisp** (frühe 1960er Jahre, John McCarthy)
- ▶ **ML, SML** (Mitte der 1970er Jahre, Michael Gordon, Robin Milner)
- ▶ **Hope** (um 1980, Rod Burstall, David McQueen)
- ▶ **Miranda** (um 1980, David Turner)
- ▶ **OPAL** (Mitte der 1980er Jahre, Peter Pepper et al.)
- ▶ **Haskell** (späte 1980er Jahre, Paul Hudak, Philip Wadler et al.)
- ▶ **Gofer** (frühe 1990er Jahre, Mark Jones)
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

70/1082

Warum also nicht Haskell?

Haskell ist

- ▶ eine fortgeschrittene moderne funktionale Sprache
 - ▶ starke Typisierung
 - ▶ verzögerte Auswertung (lazy evaluation)
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung/Funktionale
 - ▶ Polymorphie/Generizität
 - ▶ Musterpassung (pattern matching)
 - ▶ Datenabstraktion (abstrakte Datentypen)
 - ▶ Modularisierung (für Programmierung im Großen)
 - ▶ ...
- ▶ eine Sprache für “realistische (real world)” Probleme
 - ▶ mächtige Bibliotheken
 - ▶ Schnittstellen zu anderen Sprachen, z.B. zu C
 - ▶ ...

In Summe: **Haskell** ist reich – und zugleich eine **gute** Lehrsprache; auch dank **Hugs**!

Steckbrief “Funktionale Programmierung”

Grundlage:	Lambda- (λ -) Kalkül; Basis formaler Berechenbarkeitsmodelle
Abstraktionsprinzip:	Funktionen (höherer Ordnung)
Charakt. Eigenschaft:	Referentielle Transparenz
Historische und aktuelle Bedeutung:	Basis vieler Programmiersprachen; praktische Ausprägung auf dem λ -Kalkül basierender Berechenbarkeitsmodelle
Anwendungsbereiche:	Theoretische Informatik, Künstliche Intelligenz (Expertensysteme), Experimentelle Software/Prototypen, Programmierunterricht,..., Software-Lsg. industriellen Maßstabs
Programmiersprachen:	Lisp, ML, Miranda, Haskell,...

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

72/1082

Steckbrief “Haskell”

- Benannt nach:** Haskell B. Curry (1900-1982)
www-gap.dcs.st-and.ac.uk/~history/Mathematicians/Curry.html
- Paradigma:** Rein funktionale Programmierung
- Eigenschaften:** Lazy evaluation, pattern matching
- Typsicherheit:** Stark typisiert, Typinferenz, modernes polymorphes Typsystem
- Syntax:** Komprimiert, kompakt, intuitiv
- Informationen:** <http://haskell.org>
<http://haskell.org/tutorial/>
- Interpretierer:** Hugs (haskell.org/hugs/)
- Compiler:** Glasgow Haskell Compiler (GHC)

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

73/1082

Kapitel 1.3

Nützliche Werkzeuge: Hugs, GHC, Hoople
und Hayoo, Leksah

Überblick

Beispielhaft 4 nützliche Werkzeuge für die funktionale Programmierung in [Haskell](#):

1. [Hugs](#): Ein Haskell-Interpreter
2. [GHC](#): Ein Haskell-Übersetzer
3. [Hoogle](#), [Hayoo](#): Zwei Haskell(-spezifische) Suchmaschinen
4. [Leksah](#): Eine (in Haskell geschriebene) quelloffene integrierte Entwicklungsumgebung IDE

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

75/1082

1) Hugs

...ein populärer Haskell-Interpreter:

- ▶ Hugs

Hugs im Netz:

- ▶ www.haskell.org/hugs

Hugs-Aufruf ohne Skript

Aufruf von **Hugs** ohne Skript:

```
hugs
```

Anschließend steht die **Taschenrechnerfunktionalität** von **Hugs** (sowie im Prelude definierte Funktionen) zur **Auswertung von Ausdrücken** zur Verfügung:

```
Main> 47*100+11
```

```
4711
```

```
Main> reverse "stressed"
```

```
"desserts"
```

```
Main> length "desserts"
```

```
8
```

```
Main> (4>17) || (17+4==21)
```

```
True
```

```
Main> True && False
```

```
False
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

77/1082

Hugs-Aufruf mit Skript

Aufruf von **Hugs** mit Skript, z.B. mit `FirstScript.hs`:

```
hugs FirstScript.hs
```

Hugs-Aufruf allgemein: `hugs <filename>`

Bei **Hugs-Aufruf** mit Skript stehen zusätzlich auch alle im geladenen Skript deklarierten Funktionen zur **Auswertung von Ausdrücken** zur Verfügung:

```
Main> fac 6
```

```
720
```

```
Main> binom (49,6)
```

```
13.983.816
```

```
Main> sechsAus45
```

```
8.145.060
```

Das **Hugs-Kommando** `:l (oad)` erlaubt ein anderes Skript zu laden (und ein eventuell vorher geladenes Skript zu ersetzen):

```
Main>:l SecondScript.lhs
```

Hugs – Wichtige Kommandos

<code>:?</code>	Liefert Liste der Hugs -Kommandos
<code>:load <fileName></code>	Lädt die Haskell-Datei <fileName> (erkennbar an Endung <code>.hs</code> bzw. <code>.lhs</code>)
<code>:reload</code>	Wiederholt letztes Ladekommando
<code>:quit</code>	Beendet den aktuellen Hugs -Lauf
<code>:info name</code>	Liefert Information über das mit <code>name</code> bezeichnete "Objekt"
<code>:type exp</code>	Liefert den Typ des Argumentausdrucks <code>exp</code>
<code>:edit <fileName>.hs</code>	Öffnet die Datei <fileName>.hs enthaltende Datei im voreingestellten Editor
<code>:find name</code>	Öffnet die Deklaration von <code>name</code> im voreingestellten Editor
<code>!<com></code>	Ausführen des Unix- oder DOS-Kommandos <com>

Alle Kommandos können mit dem ersten Buchstaben abgekürzt werden.

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

79/1082

Hugs – Fehlermeldungen u. Warnungen

▶ Fehlermeldungen

▶ Syntaxfehler

```
Main> sechsAus45 == 123456) ...liefert  
ERROR: Syntax error in input (unexpected ‘)’)
```

▶ Typfehler

```
Main> sechsAus45 + False ...liefert  
ERROR: Bool is not an instance of class "Num"
```

▶ Programmfehler

...später

▶ Modulfehler

...später

▶ Warnungen

▶ Systemmeldungen

...später

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

80/1082

Hugs – Fehlermeldungen u. Warnungen (fgs.)

Mehr zu Fehlermeldungen siehe z.B.:

```
www.cs.kent.ac.uk/  
people/staff/sjt/craft2e/errors.html
```

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Professionell und praxisgerecht

- ▶ **Haskell** stellt umfangreiche Bibliotheken mit vielen vordefinierten Funktionen zur Verfügung.
- ▶ Die Standardbibliothek **Prelude.hs** wird automatisch beim Start von **Hugs** geladen. Sie stellt eine Vielzahl von Funktionen bereit, z.B. zum
 - ▶ Umkehren von Zeichenreihen, genereller von Listen (**reverse**)
 - ▶ Verschmelzen von Listen (**zip**)
 - ▶ Aufsummieren von Elementen einer Liste (**sum**)
 - ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

82/1082

Namenskonflikte und ihre Vermeidung

...soll eine Funktion eines gleichen (bereits in `Prelude.hs` vordefinierten) Namens deklariert werden, können Namenskonflikte durch `Verstecken` (engl. `hiding`) vordefinierter Namen vermieden werden.

Am Beispiel von `reverse`, `zip`, `sum`:

- ▶ Füge die Zeile

```
import Prelude hiding (reverse,zip,sum)
```

...am Anfang des Haskell-Skripts im Anschluss an die Modul-Anweisung (so vorhanden) ein; dadurch werden die vordefinierten Namen `reverse`, `zip` und `sum` verborgen.

(Mehr dazu später in Kapitel 12 im Zusammenhang mit dem Modulkonzept von Haskell).

2) GHC

...ein populärer Haskell-Compiler:

- ▶ Glasgow Haskell Compiler (GHC)

...sowie ein von GHC abgeleiteter Interpretierer:

- ▶ GHCi (GHC interactive)

GHC (und GHCi) im Netz:

- ▶ `hackage.haskell.org/platform`

3) Hoogle und Hayoo

...zwei nützliche Suchmaschinen, um vordefinierte Funktionen (in Haskell-Bibliotheken) aufzuspüren:

- ▶ Hoogle
- ▶ Hayoo

Hoogle und Hayoo unterstützen die Suche nach

- ▶ Funktionsnamen
- ▶ Modulnamen
- ▶ Funktionssignaturen

Hoogle und Hayoo im Netz:

- ▶ www.haskell.org/hoogle
- ▶ holumbus.fh-wedel.de/hayoo/hayoo.html

4) Leksah

...eine quelloffene in Haskell geschriebene IDE mit GTK-Oberfläche für Linux, Windows und MacOS.

Unterstützte Eigenschaften:

- ▶ **Quell-Editor** zur Quellprogrammerstellung.
- ▶ **Arbeitsbereiche** zur Verwaltung von Haskell-Projekten in Form eines oder mehrerer Cabal-Projekte.
- ▶ **Cabal-Paketverwaltung** zur Verwaltung von Versionen, Übersetzeroptionen, Testfällen, Haskell-Erweiterungen, etc.
- ▶ **Modulbetrachter** zur Projektinspektion.
- ▶ **Debugger** auf Basis eines integrierten ghc-Interpreterers.
- ▶ **Erweiterte Editorfunktionen** mit Autovervollständigung, 'Spring-zu-Fehlerstelle'-Funktionalität, etc.
- ▶ ...

4) Leksah

Leksah im Netz:

- ▶ www.leksah.org

Bemerkung:

- ▶ Teils aufwändige Installation, oft vertrackte Versionsabhängigkeiten zwischen Komponenten.
- ▶ Für die Zwecke der LVA nicht benötigt.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (1)

-  John W. Backus. *Can Programming be Liberated from the von Neumann Style? A Functional Style and its Algebra of Programs*. Communications of the ACM 21(8):613-641, 1978.
-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 1, Motivation und Einführung)
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004. (Kapitel 1, Einführung; Kapitel 2, Programmierumgebung; Kapitel 4.1, Rekursion über Zahlen; Kapitel 6, Die Unix-Programmierumgebung)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (2)

-  Antonie J.T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992. (Kapitel 1.1, The von Neumann Bottleneck; Kapitel 1.2, Von Neumann Languages)
-  Atze Dijkstra, Jeroen Fokker, S. Doaitse Swierstra. *The Architecture of the Utrecht Haskell Compiler*. In Proceedings of the 2nd ACM SIGPLAN Symposium on Haskell (Haskell 2009), 93-104, 2009.
-  Atze Dijkstra, Jeroen Fokker, S. Doaitse Swierstra. *UHC Utrecht Haskell Compiler, 2009*. www.cs.uu.nl/wiki/UHC
-  Chris Done. *Try Haskell*. Online Hands-on Haskell Tutorial. tryhaskell.org.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (3)

-  Bastiaan Heeren, Daan Leijen, Arjan van IJzendoorn. *Helium, for Learning Haskell*. In Proceedings of the ACM SIGPLAN 2003 Haskell Workshop (Haskell 2003), 62-71, 2003.
-  Konrad Hinsen. *The Promises of Functional Programming*. Computing in Science and Engineering 11(4):86-90, 2009.
-  C.A.R. Hoare. *Algorithm 64: Quicksort*. Communications of the ACM 4(7):321, 1961.
-  C.A.R. Hoare. *Quicksort*. The Computer Journal 5(1):10-15, 1962.
-  John Hughes. *Why Functional Programming Matters*. The Computer Journal 32(2):98-107, 1989.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (4)

-  Paul Hudak. *Conception, Evolution and Applications of Functional Programming Languages*. Communications of the ACM 21(3):359-411, 1989.
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 1, Introduction; Kapitel 2, First Steps)
-  Arjan van IJzendoorn, Daan Leijen, Bastiaan Heeren. *The Helium Compiler*. www.cs.uu.nl/helium.
-  Mark P. Jones, Alastair Reid et al. (Hrsg.). *The Hugs98 User Manual*. www.haskell.org/hugs.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (5)

-  Jerzy Karczmarczuk. *Scientific Computation and Functional Programming*. Computing in Science and Engineering 1(3):64-72, 1999.
-  Donald Knuth. *Literate Programming*. The Computer Journal 27(2):97-111, 1984.
-  Konstantin Läufer, George K. Thiruvathukal. *The Promises of Typed, Pure, and Lazy Functional Programming: Part II*. Computing in Science and Engineering 11(5):68-75, 2009.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (6)

-  Martin Odersky. *Funktionale Programmierung*. In Informatik-Handbuch, Peter Rechenberg, Gustav Pomberger (Hrsg.), Carl Hanser Verlag, 4. Auflage, 599-612, 2006. (Kapitel 5.1, Funktionale Programmiersprachen; Kapitel 5.2, Grundzüge des funktionalen Programmierens)
-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 1, Getting Started)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 1, Was die Mathematik uns bietet; Kapitel 2, Funktionen als Programmiersprache)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (7)

-  Peter Pepper, Petra Hofstedt. *Funktionale Programmierung: Sprachdesign und Programmierertechnik*. Springer-V., 2006. (Kapitel 1, Grundlagen der funktionalen Programmierung)
-  Chris Sadler, Susan Eisenbach. *Why Functional Programming?* In *Functional Programming: Languages, Tools and Architectures*, Susan Eisenbach (Hrsg.), Ellis Horwood, 9-20, 1987.
-  Curt J. Simpson. *Experience Report: Haskell in the “Real World”*: Writing a Commercial Application in a Lazy Functional Language. In Proceedings of the 14th ACM SIGPLAN International Conference on Functional Programming (ICFP 2009), 185-190, 2009.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (8)

-  Simon Thompson. *Where Do I Begin? A Problem Solving Approach in Teaching Functional Programming*. In Proceedings of the 9th International Symposium on Programming Languages: Implementations, Logics, and Programs (PLILP'97), Springer-Verlag, LNCS 1292, 323-334, 1997.
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999.
(Kapitel 1, Introducing functional programming; Kapitel 2, Getting started with Haskell and Hugs)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011.
(Kapitel 1, Introducing functional programming; Kapitel 2, Getting started with Haskell and GHCi)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 1 (9)



Reinhard Wilhelm, Helmut Seidl. *Compiler Design – Virtual Machines*. Springer-V., 2010. (Kapitel 3, Functional Programming Languages; Kapitel 3.1, Basic Concepts and Introductory Examples)

Inhalt

Kap. 1

1.1

1.2

1.3

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kapitel 2

Grundlagen von Haskell

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

97/1082

Kapitel 2.1

Elementare Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Überblick

Elementare Datentypen

- ▶ Wahrheitswerte: Bool
- ▶ Ganze Zahlen: Int, Integer
- ▶ Gleitkommazahlen: Float, Double
- ▶ Zeichen: Char

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Elementare Datentypen

...werden in der Folge nach nachstehendem Muster angegeben:

- ▶ **Name** des Typs
- ▶ Typische **Konstanten** des Typs
- ▶ Typische **Operatoren** (und **Relatoren**, so vorhanden)

Wahrheitswerte

Typ Bool

Konstanten True :: Bool
False :: Bool

Operatoren (&&) :: Bool -> Bool -> Bool
(||) :: Bool -> Bool -> Bool
not :: Bool -> Bool

Wahrheitswerte

Symbol für 'wahr'
Symbol für 'falsch'

Logisches 'und'
Logisches 'oder'
Logische Negation

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

101/108

Ganze Zahlen

Typ	Int	Ganze Zahlen (endlicher Ausschnitt)
Konstanten	<code>0 :: Int</code> <code>-42 :: Int</code> <code>2147483647 :: Int</code> ...	Symbol für '0' Symbol für '-42' Wert für 'maxInt'
Operatoren	<code>(+) :: Int -> Int -> Int</code> <code>(*) :: Int -> Int -> Int</code> <code>(^) :: Int -> Int -> Int</code> <code>(-) :: Int -> Int -> Int</code> <code>- :: Int -> Int</code> <code>div :: Int -> Int -> Int</code> <code>mod :: Int -> Int -> Int</code> <code>abs :: Int -> Int</code> <code>negate :: Int -> Int</code>	Addition Multiplikation Exponentiation Subtraktion (Infix) Vorzeichenwechsel (Prefix) Division Divisionsrest Absolutbetrag Vorzeichenwechsel

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

102/108

Ganze Zahlen (fgs.)

Relatoren	(>) :: Int -> Int -> Bool	echt größer
	(>=) :: Int -> Int -> Bool	größer gleich
	(==) :: Int -> Int -> Bool	gleich
	(/=) :: Int -> Int -> Bool	ungleich
	(<=) :: Int -> Int -> Bool	keiner gleich
	(<) :: Int -> Int -> Bool	echt kleiner

...die Relatoren `==` und `/=` sind auf Werte aller Elementar- und vieler weiterer Typen anwendbar, beispielsweise auch auf Wahrheitswerte (Stichwort: *Überladen* (engl. *Overloading*))!

...mehr zu Überladung in Kapitel 8.

Ganze Zahlen (nicht beschränkt)

Typ	Integer	Ganze Zahlen
Konstanten	0 :: Integer -42 :: Integer 21474836473853883234 :: Integer ...	Symbol für '0' Symbol für '-42' 'Große' Zahl
Operatoren	...	

...wie `Int`, jedoch ohne "*a priori*"-Beschränkung für eine maximal darstellbare Zahl.

Gleitkommazahlen

Typ	Float	Gleitkommazahlen (endl. Ausschnitt)
Konstanten	<code>0.123 :: Float</code> <code>-47.11 :: Float</code> <code>123.6e-2 :: Float</code> ...	Symbol für '0,123' Symbol für '-47,11' $123,6 \times 10^{-2}$
Operatoren	<code>(+) :: Float -> Float -> Float</code> <code>(*) :: Float -> Float -> Float</code> ... <code>sqrt :: Float -> Float</code> <code>sin :: Float -> Float</code> ...	Addition Multiplikation (pos.) Quadrat- wurzel sinus
Relatoren	<code>(==) :: Float -> Float -> Bool</code> <code>(/=) :: Float -> Float -> Bool</code> ...	gleich ungleich

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

105/108

Gleitkommazahlen (fgs.)

Typ	Double	Gleitkommazahlen (endl. Ausschnitt)
	...	

Wie **Float**, jedoch mit doppelter Genauigkeit:

- ▶ **Float**: 32 bit
- ▶ **Double**: 64 bit

Zeichen

Typ	Char	Zeichen (Literal)
Konstanten	'a' :: Char	Symbol für 'a'
	...	
	'Z' :: Char	Symbol für 'Z'
	'\t' :: Char	Tabulator
	'\n' :: Char	Neue Zeile
	'\\' :: Char	Symbol für 'backslash'
	'\'' :: Char	Hochkomma
	'\"' :: Char	Anführungszeichen
Operatoren	ord :: Char -> Int	Konversionsfunktion
	chr :: Int -> Char	Konversionsfunktion

Kapitel 2.2

Tupel und Listen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

108/108

Überblick

- ▶ **Tupel**
 - ▶ **Spezialfall:** Paare
- ▶ **Listen**
 - ▶ **Spezialfall:** Zeichenreihen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

109/108

Tupel und Listen

▶ Tupel

- ▶ fassen eine **vorbestimmte** Zahl von Werten
möglicherweise **verschiedener** Typen zusammen.

▶ Listen

- ▶ fassen eine **nicht vorbestimmte** Zahl von Werten
gleichen Typs zusammen.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15/108

Tupel

...fassen eine vorbestimmte Zahl von Werten möglicherweise verschiedener Typen zusammen.

↪ Tupel sind **heterogen**!

Beispiele:

- ▶ Modellierung von **Studentendaten**:

```
("Max Muster", "e123456@stud.tuwien.ac.at", 534) ::  
                                (String, String, Int)
```

- ▶ Modellierung von **Buchhandelsdaten**:

```
("Simon Thompson", "Haskell", 3, 2011, True) ::  
                                (String, String, Int, Int, Bool)
```

Tupel (fgs.)

- ▶ Allgemeines Muster

$(v_1, v_2, \dots, v_k) :: (T_1, T_2, \dots, T_k)$

wobei v_1, \dots, v_k Bezeichnungen von Werten und T_1, \dots, T_k Bezeichnungen von Typen sind mit

$v_1 :: T_1, v_2 :: T_2, \dots, v_k :: T_k$

Lies: v_i ist vom Typ T_i

- ▶ Standardkonstruktor (runde Klammern)

$(\cdot , \cdot , \dots , \cdot)$

Tupel (fgs.)

Spezialfall: Paare (“Zweitupel”)

► Beispiele

```
type Point = (Float, Float)
```

```
(0.0,0.0) :: Point
```

```
(3.14,17.4) :: Point
```

► Standardselektoren (für Paare)

```
fst (x,y) = x
```

```
snd (x,y) = y
```

► Anwendung der Standardselektoren

```
fst (1.0,2.0) ->> 1.0
```

```
snd (3.14,17.4) ->> 17.4
```

Typsynonyme

...sind nützlich:

```
type Name = String
type Email = String
type SKZ = Int
```

```
type Student = (Name, Email, SKZ)
```

...erhöhen die **Lesbarkeit** und **Transparenz** in Programmen.

Wichtig: Typsynonyme definieren *keine* neuen Typen, sondern einen Namen für einen schon existierenden Typ (mehr dazu in Kapitel 6).

Typsynonyme (fgs.)

Typsynonyme für Buchhandelsdaten

```
type Autor = String
type Titel = String
type Auflage = Int
type Erscheinungsjahr = Int
type Lieferbar = Bool

type Buch = (Autor, Titel, Auflage,
            Erscheinungsjahr, Lieferbar)
```

Selektorfunktionen

Selbstdefinierte Selektorfunktionen

```
type Student = (Name, Email, SKZ)
```

```
name  :: Student -> Name
```

```
email :: Student -> Email
```

```
studKennZahl :: Student -> SKZ
```

```
name (n,e,k)      = n
```

```
email (n,e,k)     = e
```

```
studKennZahl (n,e,k) = k
```

...mittels [Musterpassung](#) (engl. [pattern matching](#)) (mehr dazu insbesondere in Kapitel 11).

Selektorfunktionen (fgs.)

Selektorfunktionen für Buchhandelsdaten

```
type Buch = (Autor, Titel, Auflage,  
             Erscheinungsjahr, Lieferbar)
```

```
autor :: Buch -> Autor
```

```
titel :: Buch -> Titel
```

```
auflage :: Buch -> Auflage
```

```
erscheinungsjahr :: Buch -> Erscheinungsjahr
```

```
lieferbar :: Buch -> Lieferbar
```

```
autor (a,t,e,j,l) = a
```

```
kurzTitel (a,t,e,j,l) = t
```

```
auflage (a,t,e,j,l) = e
```

```
erscheinungsjahr (a,t,e,j,l) = j
```

```
ausgeliehen (a,t,e,j,l) = l
```

Listen

...fassen eine nicht vorbestimmte Zahl von Werten gleichen Typs zusammen.

↪ Listen sind **homogen!**

Einfache Beispiele:

- ▶ Listen **ganzer Zahlen**
`[2,5,12,42] :: [Int]`
- ▶ Listen von **Wahrheitswerten**
`[True,False,True] :: [Bool]`
- ▶ Listen von **Gleitkommazahlen**
`[3.14,5.0,12.21] :: [Float]`
- ▶ **Leere** Liste
`[]`
- ▶ ...

Beispiele komplexerer Listen:

- ▶ Listen von **Listen**

`[[2,4,23,2,5], [3,4], [], [56,7,6,]] :: [[Int]]`

- ▶ Listen von **Paaren**

`[(3.14,42.0), (56.1,51.3)] :: [(Float,Float)]`

- ▶ ...

- ▶ Listen von **Funktionen**

`[fac, abs, negate] :: [Integer -> Integer]`

Vordefinierte Funktionen auf Listen

Die Funktion `length` mit einigen Aufrufen:

```
length :: [a] -> Int
length []      = 0
length (x:xs) = 1 + length xs
```

```
length [1, 2, 3]      ->> 3
length ['a', 'b', 'c'] ->> 3
length [[1],[2],[3]] ->> 3
```

Die Funktionen `head` und `tail` mit einigen Aufrufen:

```
head :: [a] -> a      tail :: [a] -> [a]
head (x:xs) = x      tail (x:xs) = xs
```

```
head [[1],[2],[3]] ->> [1]
tail [[1],[2],[3]] ->> [[2],[3]]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

120/108

Automatische Listengenerierung

► Listenkomprehension

```
list = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
```

```
[3*n|n<-list] kurz für [3,6,9,12,15,18,21,24,27]
```

↪ Listenkomprehension ist ein sehr ausdruckskräftiges und elegantes Sprachkonstrukt, das eine **automatische Generierung** von Listen erlaubt!

► Spezialfälle (für Listen über geordneten Typen)

```
- [2..13] kurz für [2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13]
```

```
- [2,5..22] kurz für [2,5,8,11,14,17,20]
```

```
- [11,9..2] kurz für [11,9,7,5,3]
```

```
- ['a','d'..'j'] kurz für ['a','d','g','j']
```

```
- [0.0,0.3..1.0] kurz für [0.0,0.3,0.6,0.9]
```

Zeichenreihen: In Haskell spezielle Listen

Zeichenreihen sind in Haskell als Listen von Zeichen realisiert:

Typ	<code>String</code>	Zeichenreihen
Deklaration	<code>type String = [Char]</code>	Typsynonym (als Liste von Zeichen)
Konstanten	<code>"Haskell" :: String</code> <code>""</code> ...	Zeichenreihe "Haskell" Leere Zeichenreihe
Operatoren	<code>(++) :: String -> String -> String</code>	Konkatenation
Relatoren	<code>(==) :: String -> String -> Bool</code> <code>(/=) :: String -> String -> Bool</code>	gleich ungleich

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

122/108

Zeichenreihen (fgs.)

Beispiele:

```
['h','e','l','l','o'] == "hello"  
"hello," ++ " world" == "hello, world"
```

Es gilt:

```
[1,2,3] == 1:2:3:[] == (1:(2:(3:[])))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

123/108

Kapitel 2.3

Funktionen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

124/108

Funktionen in Haskell

...am Beispiel der Fakultätsfunktion.

Aus der Mathematik:

$$! : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 0 \\ n * (n - 1)! & \text{sonst} \end{cases}$$

...eine mögliche Realisierung in Haskell:

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac(n-1))
```

Beachte: Haskell stellt eine Reihe oft knapperer und eleganterer notationeller Varianten zur Verfügung!

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (1)

...am Beispiel der Fakultätsfunktion.

```
fac :: Integer -> Integer
```

(1) In Form *“bedingter Gleichungen”*

```
fac n
| n == 0    = 1
| otherwise = n * fac (n - 1)
```

Hinweis: Diese Variante ist “häufigst” benutzte Form!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

126/108

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (2)

(2) *λ-artig* (argumentlos)

`fac = \n -> (if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1)))`

- ▶ Reminiszenz an den der funktionalen Programmierung zugrundeliegenden λ -Kalkül ($\lambda x y. (x + y)$)
- ▶ In Haskell: `\x y -> x + y` sog. **anonyme** Funktion

Praktisch, wenn der Name keine Rolle spielt und man sich deshalb bei Verwendung von anonymen Funktionen keinen zu überlegen braucht.

(3) *Gleichungsorientiert*

`fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))`

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (3)

(4) Mittels *lokaler Deklarationen*

- ▶ (4a) *where*-Konstrukt
- ▶ (4b) *let*-Konstrukt

...am Beispiel der Funktion `quickSort`.

```
quickSort :: [Integer] -> [Integer]
```

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (4)

(4a) *where*-Konstrukt

```
quickSort []      = []
quickSort (x:xs) = quickSort allSmaller ++
                    [x] ++ quickSort allLarger
                    where
                        allSmaller = [ y | y<-xs, y<=x ]
                        allLarger  = [ z | z<-xs, z>x ]
```

(4b) *let*-Konstrukt

```
quickSort []      = []
quickSort (x:xs) = let
                    allSmaller = [ y | y<-xs, y<=x ]
                    allLarger  = [ z | z<-xs, z>x ]
                    in (quickSort allSmaller ++
                        [x] ++ quickSort allLarger)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

129/108

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (5)

(5) Mittels *lokaler Deklarationen*

- ▶ (5a) *where*-Konstrukt
- ▶ (5b) *let*-Konstrukt

in einer Zeile.

...am Beispiel der Funktion `kAV` zur Berechnung von Oberfläche (A) und Volumen (V) einer Kugel (k) mit Radius (r).

Für die Berechnung von A und V von k mit Radius r gilt:

- ▶ $A = 4 \pi r^2$
- ▶ $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (6)

```
type Area    = Float
type Volume  = Float
type Radius  = Float
kAV :: Radius -> (Area,Volume)
```

In einer Zeile

(5a) Mittels “where” und “;”

```
kAV r =
  (4*pi*square r, (4/3)*pi*cubic r)
  where
    pi = 3.14; cubic x = x*square x; square x = x*x
```

(5b) Mittels “let” und “;”

```
kAV r =
  let pi = 3.14; cubic x = x*square x; square x = x*x
  in (4*pi*square r, (4/3)*pi*cubic r)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

131/108

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (7)

Spezialfall: *Binäre (zweistellige) Funktionen*

```
biMax :: Int -> Int -> Int
```

```
biMax p q
```

```
  | p >= q    = p
```

```
  | otherwise = q
```

```
triMax :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
triMax p q r
```

```
  | (biMax p q == p) && (p 'biMax' r == p) = p
```

```
  | ...
```

```
  | otherwise                               = r
```

Beachte: `biMax` ist in `triMax` als *Präfix-* (`biMax p q`) und als *Infixoperator* (`p 'biMax' r`) verwandt.

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (8)

Musterbasiert

```
fib :: Integer -> Integer
fib 0 = 1
fib 1 = 1
fib n = fib (n-2) + fib (n-1)
```

```
capVowels :: Char -> Char
capVowels 'a' = 'A'
capVowels 'e' = 'E'
capVowels 'i' = 'I'
capVowels 'o' = 'O'
capVowels 'u' = 'U'
capVowels c  = c
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

133/108

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (9)

Mittels *case*-Ausdrucks

```
capVowels :: Char -> Char    decapVowels :: Char -> Char
capVowels letter              decapVowels letter
= case letter of              = case letter of
  'a'      -> 'A'              'A'      -> 'a'
  'e'      -> 'E'              'E'      -> 'e'
  'i'      -> 'I'              'I'      -> 'i'
  'o'      -> 'O'              'O'      -> 'o'
  'u'      -> 'U'              'U'      -> 'u'
letter    -> letter            otherwise -> letter
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

134/108

Fkt. in Haskell: Notationelle Varianten (10)

Mittels *Muster* und “wild cards”

```
myAdd :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
myAdd n 0 0 = n
```

```
myAdd 0 n 0 = n
```

```
myAdd 0 0 n = n
```

```
myAdd m n p = m+n+p
```

```
myMult :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
myMult 0 _ _ = 0
```

```
myMult _ 0 _ = 0
```

```
myMult _ _ 0 = 0
```

```
myMult m n p = m*n*p
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

135/108

Muster

...sind (u.a.):

- ▶ **Werte** (z.B. 0, 'c', True)
...ein Argument "passt" auf das Muster, wenn es vom entsprechenden Wert ist.
- ▶ **Variablen** (z.B. n)
...jedes Argument passt.
- ▶ **Wild card** "_"
...jedes Argument passt (Benutzung von "_" ist sinnvoll für solche Argumente, die nicht zum Ergebnis beitragen).
- ▶ ...

⇒ weitere Muster und mehr über musterbasierte Funktionsdefinitionen im Lauf der Vorlesung, insbesondere in Kapitel 11.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

136/108

Zum Abschluss: Ein “Anti”-Beispiel

Nicht alles, was **syntaktisch** möglich ist, ist **semantisch** sinnvoll und bedeutungsvoll.

Betrachte folgende “Funktions”-Definition:

`f :: Integer -> Integer`

`f 1 = 2`

`f x = 2 * (f x)`

Zum Abschluss: Ein "Anti"-Beispiel (fgs.)

Beachte: Die Funktion f ist nur an der Stelle 1 definiert!

Wir erhalten: $f\ 1 \rightarrow 2$

Aber:

$f\ 2 \rightarrow 2 * (f\ 2) \rightarrow 2 * (2 * (f\ 2))$
 $\rightarrow 2 * (2 * (2 * (f\ 2))) \rightarrow \dots$

$f\ 3 \rightarrow 2 * (f\ 3) \rightarrow 2 * (2 * (f\ 3))$
 $\rightarrow 2 * (2 * (2 * (f\ 3))) \rightarrow \dots$

$f\ 9 \rightarrow 2 * (f\ 9) \rightarrow 2 * (2 * (f\ 9))$
 $\rightarrow 2 * (2 * (2 * (f\ 9))) \rightarrow \dots$

$f\ 0 \rightarrow 2 * (f\ 0) \rightarrow 2 * (2 * (f\ 0))$
 $\rightarrow 2 * (2 * (2 * (f\ 0))) \rightarrow \dots$

$f\ (-1) \rightarrow 2 * (f\ (-1)) \rightarrow 2 * (2 * (f\ (-1)))$
 $\rightarrow 2 * (2 * (2 * (f\ (-1)))) \rightarrow \dots$

$f\ (-9) \rightarrow 2 * (f\ (-9)) \rightarrow 2 * (2 * (f\ (-9)))$
 $\rightarrow 2 * (2 * (2 * (f\ (-9)))) \rightarrow \dots$

Zum Abschluss: Ein “Anti”-Beispiel (fgs.)

- ▶ f wird **nicht als sinnvolle** Funktionsdefinition angesehen (auch wenn f formal eine **partiell definierte** Funktion festlegt).

Zum Vergleich

Die Funktionen **g** und **h** legen in sinnvoller (wenn auch für **h** in unüblicher) Weise **partielle Funktionen** fest:

```
g :: Integer -> Integer
```

```
g 1      = 2
```

```
g (x+1) = 2 * (g x)
```

```
h :: Integer -> Integer
```

```
h 1 = 2
```

```
h x = 2 * (h (x+1))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

140/108

Zum Vergleich (fgs.)

Wir erhalten:

$$g\ 1 \rightarrow 2$$

$$g\ 2 \rightarrow g\ (1+1) \rightarrow 2 * (g\ 1) \rightarrow 2 * 2 \rightarrow 4$$

$$\begin{aligned} g\ 3 &\rightarrow g\ (2+1) \rightarrow 2 * (g\ 2) \rightarrow 2 * g\ (1+1) \\ &\rightarrow 2 * (2 * (g\ 1)) \rightarrow 2 * (2 * 2) \\ &\rightarrow 2 * 4 \rightarrow 8 \end{aligned}$$

$$g\ 9 \rightarrow g\ (8+1) \rightarrow 2 * (2 * (g\ 8)) \rightarrow \dots \rightarrow 512$$

Aber:

$$\begin{aligned} g\ 0 &\rightarrow g\ ((-1)+0) \rightarrow 2 * (g\ (-1)) \\ &\rightarrow 2 * (g\ ((-2)+1)) \\ &\rightarrow 2 * (g\ (-2)) \rightarrow \dots \end{aligned}$$

$$g\ (-1) \rightarrow g\ ((-2)+1) \rightarrow 2 * (g\ (-2)) \rightarrow \dots$$

$$g\ (-9) \rightarrow g\ ((-10)+1) \rightarrow 2 * (g\ (-10)) \rightarrow \dots$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

141/108

Zum Vergleich (fgs.)

Wir erhalten:

$$h\ 1 \rightarrow 2$$

$$h\ 0 \rightarrow 2 * (h\ (0+1)) \rightarrow 2 * (h\ 1) \rightarrow 2 * 2 \rightarrow 4$$

$$h\ (-1) \rightarrow 2 * (h\ ((-1)+1))$$

$$\rightarrow 2 * (h\ 0) \rightarrow \dots \rightarrow 2 * 4 \rightarrow 8$$

$$\rightarrow 2 * (2 * 2) \rightarrow 2 * 4 \rightarrow 8$$

$$h\ (-9) \rightarrow 2 * (h\ ((-9)+1))$$

$$\rightarrow 2 * (h\ (-8)) \rightarrow \dots \rightarrow 2048$$

Aber:

$$h\ 2 \rightarrow 2 * (h\ (2+1)) \rightarrow 2 * (h\ 3)$$

$$\rightarrow 2 * (h\ (3+1)) \rightarrow 2 * (h\ 4) \rightarrow \dots$$

$$h\ 3 \rightarrow 2 * (h\ (3+1)) \rightarrow 2 * (h\ 4) \rightarrow \dots$$

$$h\ 9 \rightarrow 2 * (h\ (9+1)) \rightarrow 2 * (h\ 10) \rightarrow \dots$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

142/108

Beobachtung

Die Funktionen g und h legen **partielle Funktionen** fest, und zwar:

$$g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$
$$g(z) = \begin{cases} 2^z & \text{falls } z \geq 1 \\ \text{undef} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$h : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$
$$h(z) = \begin{cases} 2^1 & \text{falls } z = 1 \\ 2^{(|z|+2)} & \text{falls } z \leq 0 \\ \text{undef} & \text{sonst} \end{cases}$$

Beobachtung (fgs.)

Zur Deutlichkeit wäre somit besser:

```
g :: Integer -> Integer
g z | z >= 1    = 2^z
    | otherwise = error "undefiniert"
```

```
h :: Integer -> Integer
h z | z == 1    = 2
    | z <= 0    = 2^((abs z)+2)
    | otherwise = error "undefiniert"
```

Sowie:

```
f :: Integer -> Integer
f z | z = 1     = 2
    | otherwise = error "undefiniert"
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

144/108

Kapitel 2.4

Programmlayout und Abseitsregel

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

145/108

Layout-Konventionen für Haskell-Programme

Für die meisten Programmiersprachen gilt:

- ▶ Das Layout eines Programms hat Einfluss
 - ▶ auf seine Lesbarkeit, Verständlichkeit, Wartbarkeit
 - ▶ aber nicht auf seine Bedeutung

Für Haskell gilt das nicht!

Für Haskell gilt:

- ▶ Das Layout eines Programms trägt Bedeutung!
- ▶ Für Haskell ist für diesen Aspekt des Sprachentwurfs eine grundsätzlich andere Entwurfsentscheidung getroffen worden als z.B. für Java, Pascal, C u.a.
- ▶ Dies ist Reminiszenz an Cobol, Fortran.
Layoutabhängigkeit ist aber auch zu finden in anderen modernen Sprachen, z.B. occam.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

146/108

Abseitsregel (engl. offside rule)

Layout-abhängige Syntax als notationelle Besonderheit in Haskell.

“Abseits”-Regel

- ▶ Erstes Zeichen einer Deklaration (bzw. nach `let`, `where`):
↪ *Startspalte neuer “Box” (Bindungsbereichs) wird festgelegt*
- ▶ Neue Zeile
 - ▶ gegenüber der aktuellen Box nach rechts eingerückt:
↪ *aktuelle Zeile wird fortgesetzt*
 - ▶ genau am linken Rand der aktuellen Box:
↪ *neue Deklaration wird eingeleitet*
 - ▶ weiter links als die aktuelle Box:
↪ *aktuelle Box wird beendet (“Abseitssituation”)*

Ein Beispiel zur Abseitsregel

Unsere Funktion `kAV` zur Berechnung von Oberfläche und Volumen einer Kugel mit Radius `r`:

```
kAV r =  
  (4*pi*square r, (4/3)*pi*cubic r)  
  where  
    pi = 3.14  
    cubic x = x *  
             square x  
  
    square x = x * x
```

...ist kein schönes, aber (Haskell-) korrektes Layout.

Das Layout genügt der Abseitsregel von Haskell und damit den Layout-Anforderungen.

Layout-Konventionen

Es ist bewährt, folgende [Layout-Konvention](#) einzuhalten:

```
funName f1 f2... fn
```

```
| g1    = e1
```

```
| g2    = e2
```

```
...
```

```
| gk    = ek
```

```
funName f1 f2... fn
```

```
| diesIsteineGanz
```

```
  BesondersLange
```

```
  Bedingung
```

```
    = diesIstEinEbenso
```

```
      BesondersLangerAusdruck
```

```
| g2          = e2
```

```
...
```

```
| otherwise = ek
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

150/108

Angemessene Notationswahl

...nach Zweckmäßigkeitserwägungen.

- ▶ **Auswahlkriterium:**

Welche Variante lässt sich am einfachsten verstehen?

Zur Illustration:

- ▶ Vergleiche folgende 3 Implementierungsvarianten der Rechenvorschrift

```
triMax :: Int -> Int -> Int -> Int
```

zur Bestimmung des Maximums dreier ganzer Zahlen.

Angemessene Notationswahl (figs.)

```
triMax :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
a) triMax = \p q r ->
    if p>=q then (if p>=r then p
                  else r)
                else (if q>=r then q
                      else r)
```

```
b) triMax p q r =
    if (p>=q) && (p>=r) then p
    else
    if (q>=p) && (q>=r) then q
    else r
```

```
c) triMax p q r
    | (p>=q) && (p>=r) = p
    | (q>=p) && (q>=r) = q
    | (r>=p) && (r>=q) = r
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

152/108

Resümee und Fazit

Hilfreich ist folgende Richtschnur von C.A.R. "Tony" Hoare:

Programme können grundsätzlich auf zwei Arten geschrieben werden:

- ▶ So einfach, dass sie offensichtlich keinen Fehler enthalten
- ▶ So kompliziert, dass sie keinen offensichtlichen Fehler enthalten

Die Auswahl einer zweckmäßigen Notation trägt dazu bei!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

153/108

Kapitel 2.5

Funktionssignaturen, -terme und -stelligkeiten

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

154/108

Überblick

In der Folge beschäftigen wir uns mit

- ▶ (Funktions-) Signaturen
- ▶ (Funktions-) Termen
- ▶ (Funktions-) Stelligkeiten

in Haskell.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

155/108

Das Wichtigste

...in Kürze vorweg zusammengefasst:

- ▶ (Funktions-) **Signaturen** sind **rechtsassoziativ geklammert**
- ▶ (Funktions-) **Terme** sind **linksassoziativ geklammert**
- ▶ (Funktions-) **Stelligkeit** ist **1**

in Haskell.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

156/108

Durchgehendes Beispiel

Wir betrachten einen einfachen Editor `Edt` und eine Funktion `ers`, die in diesem Editor ein bestimmtes Vorkommen einer Zeichenreihe `s` durch eine andere Zeichenreihe `t` ersetzt.

In Haskell können `Edt` und `ers` wie folgt deklariert sein:

```
type Edt = String
type Vork = Integer
type Alt = String
type Neu = String
```

```
ers :: Edt -> Vork -> Alt -> Neu -> Edt
```

Abbildungsidee: Angewendet auf einen Editor `e`, eine ganze Zahl `n`, eine Zeichenreihe `s` und eine Zeichenreihe `t` ist das Resultat der Funktionsanwendung von `ers` ein Editor, in dem das `n`-te Vorkommen von `s` in `e` durch `t` ersetzt ist.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

157/108

Funktionssignatur und Funktionsterm

- ▶ **Funktionssignaturen** (auch: syntaktische Funktionssignatur oder Signatur) geben den Typ einer Funktion an
- ▶ **Funktionsterme** sind aus Funktionsaufrufen aufgebaute Ausdrücke

Beispiele:

- ▶ **Funktionssignatur**

```
ers :: Edt -> Vork -> Alt -> Neu -> Edt
```

- ▶ **Funktionsterm**

```
ers "dies ist text" 1 "text" "neuer text"
```

Klammereinsparungsregeln

...für Funktionssignaturen und Funktionsterme.

Folgende **Klammereinsparungsregeln** gelten:

- ▶ Für **Funktionssignaturen Rechtsassoziativität**

`ers :: Edt -> Vork -> Alt -> Neu -> Edt`

...steht **abkürzend** für die vollständig, aber nicht überflüssig geklammerte Funktionssignatur:

`ers :: (Edt -> (Vork -> (Alt -> (Neu -> Edt))))`

- ▶ Für **Funktionsterme Linksassoziativität**

`ers "dies ist text" 1 "text" "neuer text"`

...steht **abkürzend** für den vollständig, aber nicht überflüssig geklammerten Funktionsterm:

`(((((ers "dies ist text") 1) "text") "neuer text"))`

Klammereinsparungsregeln (fgs.)

Die **Festlegung** von

- ▶ **Rechtsassoziativität** für **Signaturen**
- ▶ **Linksassoziativität** für **Funktionsterme**

dient der **Einsparung** von

- ▶ Klammern in Signaturen und Funktionstermen
(vgl. Punkt- vor Strichrechnung)

Die Festlegung ist so erfolgt, da man auf diese Weise

- ▶ in Signaturen und Funktionstermen oft vollkommen **ohne** Klammern auskommt.

Typen von Funktionen u. Funktionstermen (1)

- ▶ Die Funktion `ers` ist Wert vom Typ $(\text{Edt} \rightarrow (\text{Vork} \rightarrow (\text{Alt} \rightarrow (\text{Neu} \rightarrow \text{Edt}))))$, d.h.

`ers :: (Edt -> (Vork -> (Alt -> (Neu -> Edt))))`

- ▶ Der Funktionsterm

`((((ers "dies ist text") 1) "text") "neuer text")`
ist Wert vom Typ `Edt`, d.h.

`((((ers "dies ist text") 1) "text") "neuer text")`
`:: Edt`

Typen von Funktionen u. Funktionstermen (2)

Nicht nur die Funktion `ers`, auch die **Funktionsterme** nach Argumentkonsumation sind Werte von einem Typ, bis auf den letzten von einem **funktionalen Typ**.

```
ers :: (Edt -> (Vork -> (Alt -> (Neu -> Edt))))
```

Im einzelnen:

- ▶ Die Funktion `ers` konsumiert **ein** Argument vom Typ `Edt` und der resultierende Funktionsterm ist selbst wieder eine Funktion, eine Funktion vom Typ `(Vork -> (Alt -> (Neu -> Edt)))`:

```
(ers "dies ist text") :: (Vork -> (Alt -> (Neu -> Edt)))
```

Typen von Funktionen u. Funktionstermen (3)

- ▶ Die Funktion `(ers "dies ist text")` konsumiert ein Argument vom Typ `Vork` und der resultierende Funktionsterm ist selbst wieder eine Funktion, eine Funktion vom Typ `(Alt -> (Neu -> Edt))`:

```
((ers "dies ist text") 1) :: (Alt -> (Neu -> Edt))
```

- ▶ Die Funktion `((ers "dies ist text") 1)` konsumiert ein Argument vom Typ `Alt` und der resultierende Funktionsterm ist selbst wieder eine Funktion, eine Funktion vom Typ `(Neu -> Edt)`:

```
((((ers "dies ist text") 1) "text") :: (Neu -> Edt))
```

Typen von Funktionen u. Funktionstermen (4)

- ▶ Die Funktion `((ers "dies ist text") 1) "text"` konsumiert ein Argument vom Typ `Neu` und ist von einem elementaren Typ, dem Typ `Edt`:

```
((((ers "dies ist text") 1) "text") "neuer Text")  
:: Edt
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

164/108

Stelligkeit von Funktionen in Haskell

Das vorige Beispiel illustriert:

- ▶ Funktionen in Haskell sind **einstellig**
- ▶ Funktionen in Haskell
 - ▶ konsumieren ein Argument und liefern ein Resultat eines **funktionalen** oder **elementaren** Typs

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

165/108

Funktionspfeil vs. Kreuzprodukt

Zwei naheliegende Fragen im Zusammenhang mit der Funktion `ers`:

- ▶ Warum so **viele Pfeile** (`->`) in der Signatur von `ers`, warum so **wenige Kreuze** (`×`)?
- ▶ Warum nicht eine **Signaturzeile im Stile von**
`"ers :: (Edt × Vork × Alt × Neu) -> Edt"`

Beachte: Das Kreuzprodukt in Haskell wird durch **Beistrich** ausgedrückt, d.h. `,` statt `×`. Die korrekte Haskell-Spezifikation für die Kreuzproduktvariante lautete daher:

```
ers :: (Edt, Vork, Alt, Neu) -> Edt
```

Die Antwort

- ▶ Beide Formen sind **möglich** und **üblich**; beide sind **sinnvoll** und **berechtigt**
- ▶ “**Funktionspfeil**” führt i.a. jedoch zu höherer (**Anwendungs-**) **Flexibilität** als “**Kreuzprodukt**”
 - ▶ “**Funktionspfeil**” ist daher in funktionaler Programmierung die **häufiger verwendete Form**

Zur Illustration ein kompakteres Beispiel:

- ▶ **Binomialkoeffizienten**

Funktionspfeil vs. Kreuzprodukt

...am Beispiel der Berechnung der **Binomialkoeffizienten**:

Vergleiche die **Funktionspfeilform**

```
binom1 :: Integer -> Integer -> Integer
binom1 n k
  | k==0 || n==k = 1
  | otherwise     = binom1 (n-1) (k-1) + binom1 (n-1) k
```

mit der **Kreuzproduktform**

```
binom2 :: (Integer,Integer) -> Integer
binom2 (n,k)
  | k==0 || n==k = 1
  | otherwise     = binom2 (n-1,k-1) + binom2 (n-1,k)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

168/108

Funktionspfeil vs. Kreuzprodukt (fgs.)

Die höhere Anwendungsflexibilität der Funktionspfeilform zeigt sich in der Aufrufsituation:

- ▶ Der Funktionsterm `binom1 45` ist von **funktionalem** Typ:

```
binom1 45 :: Integer -> Integer
```

- ▶ Der Funktionsterm `binom1 45` (zur Deutlichkeit klammern wir: `(binom1 45)`) bezeichnet eine Funktion, die ganze Zahlen in sich abbildet
- ▶ **Präziser:** Angewendet auf eine natürliche Zahl k liefert der Aufruf der Funktion `(binom1 45)` die Anzahl der Möglichkeiten, auf die man k Elemente aus einer **45**-elementigen Grundgesamtheit herausgreifen kann ("**k aus 45**")

Funktionspfeil vs. Kreuzprodukt (fgs.)

- ▶ Wir können den Funktionsterm `(binom1 45)`, der funktionalen Typ hat, deshalb auch benutzen, um eine neue Funktion zu definieren. Z.B. die Funktion `aus45`. Wir definieren sie **in argumentfreier Weise**:

```
aus45 :: Integer -> Integer
```

```
aus45 = binom1 45  -- arg.frei: arg45 ist nicht  
                  -- von einem Arg. gefolgt
```

- ▶ Die Funktion `aus45` u. der Funktionsterm `(binom1 45)` sind "Synonyme"; sie bezeichnen **dieselbe Funktion**.
- ▶ Folgende Aufrufe sind (beispielsweise) jetzt möglich:

```
(binom1 45) 6 ->> 8.145.060
```

```
binom1 45 6  ->> 8.145.060  -- wg. Linksass.
```

```
aus45 6      ->> 8.145.060
```

```
Im Detail: aus45 6 ->> binom1 45 6 ->> 8.145.060
```

Funktionspfeil vs. Kreuzprodukt (fgs.)

- ▶ Auch die Funktion

`binom2 :: (Integer,Integer) -> Integer`

ist (im Haskell-Sinn) **einstellig**.

Ihr **eines** Argument `p` ist von einem Paartyp, dem Paartyp `(Integer,Integer)`.

- ▶ Die Funktion `binom2` erlaubt die Anwendungsflexibilität der Funktion `binom1` allerdings nicht.

`binom2` konsumiert ihr **eines** Argument `p` vom Paartyp `(Integer,Integer)` und liefert ein Resultat vom elementaren Typ `Integer`; ein funktionales Zwischenresultat entsteht (anders als bei `binom1`) nicht.

Funktionspfeil vs. Kreuzprodukt (fgs.)

- ▶ Der Aufruf von `binom2` mit einem Wertepaar als Argument liefert sofort einen Wert elementaren Typs, keine Funktion

```
binom2 (45,6) ->> 8.145.060 :: Integer
```

- ▶ Eine nur “partielle” Versorgung mit Argumenten ist (anders als bei `binom1`) nicht möglich.

Aufrufe der Art

```
binom2 45
```

sind **syntaktisch inkorrekt** und liefern eine Fehlermeldung.

- ▶ Insgesamt: Geringere (Anwendungs-) Flexibilität

Weitere Beispiele: Arithmetische Funktionen

Auch die arithmetischen Funktionen sind in Haskell **curryfiziert** (d.h. in der Funktionspfeilform) vordefiniert:

```
(+) :: Num a => a -> a -> a
(*) :: Num a => a -> a -> a
(-) :: Num a => a -> a -> a
...
```

Nachstehend instantiiert für den Typ Integer:

```
(+) :: Integer -> Integer -> Integer
(*) :: Integer -> Integer -> Integer
(-) :: Integer -> Integer -> Integer
...
```

Spezielle arithmetische Funktionen

Häufig sind folgende Funktionen benötigt/vordefiniert:

- ▶ Inkrement
- ▶ Dekrement
- ▶ Halbieren
- ▶ Verdoppeln
- ▶ 10er-Inkrement
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

174/108

Spezielle arithmetische Funktionen (2)

Mögl. Standardimplementierungen (mittels **Infixoperatoren**):

- ▶ **Inkrement**

```
inc :: Integer -> Integer
```

```
inc n = n + 1
```

- ▶ **Dekrement**

```
dec :: Integer -> Integer
```

```
dec n = n - 1
```

- ▶ **Halbieren**

```
hlv :: Integer -> Integer
```

```
hlv n = n `div` 2
```

- ▶ **Verdoppeln**

```
dbl :: Integer -> Integer
```

```
dbl n = 2 * n
```

- ▶ **10er-Inkrement**

```
inc10 :: Integer -> Integer
```

```
inc10 n = n + 10
```

Spezielle arithmetische Funktionen (3)

Mögl. Standardimplementierungen (mittels [Präfixoperatoren](#)):

▶ Inkrement

```
inc :: Integer -> Integer
```

```
inc n = (+) n 1
```

▶ Dekrement

```
dec :: Integer -> Integer
```

```
dec n = (-) n 1
```

▶ Halbieren

```
hlv :: Integer -> Integer
```

```
hlv n = div n 2
```

▶ Verdoppeln

```
dbl :: Integer -> Integer
```

```
dbl n = (*) 2 n
```

▶ 10er-Inkrement

```
inc10 :: Integer -> Integer
```

```
inc10 n = (+) n 10
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

176/108

Spezielle arithmetische Funktionen (4)

Die curryfiz. spezifiz. arithm. Std.-Funktionen erlauben auch:

- ▶ **Inkrement**

`inc :: Integer -> Integer`

`inc = (+) 1`

- ▶ **Dekrement**

`dec :: Integer -> Integer`

`dec = (-) 1`

- ▶ **Halbieren**

`hlv :: Integer -> Integer`

`hlv = ('div' 2)`

- ▶ **Verdoppeln**

`dbl :: Integer -> Integer`

`dbl = (*) 2`

- ▶ **10er-Inkrement**

`inc10 :: Integer -> Integer`

`inc10 = (+) 10`

Spezielle arithmetische Funktionen (5)

Beachte:

- ▶ Die unterschiedliche **Klammerung/Operatorverwendung** bei `inc` und `dec` sowie bei `hlv` und `dbl`

Der Grund:

- ▶ Subtraktion und Division sind **nicht kommutativ**
- ▶ **Infix- und Präfixbenutzung** machen für nicht-kommutative Operatoren einen **Bedeutungsunterschied**
 - ▶ **Infixbenutzung** führt zu den Funktionen `inc` und `hlv`
 - ▶ **Präfixbenutzung** führt zu den Funktionen `einsMinus` und `zweiDurch`

Spezielle arithmetische Funktionen (6)

Im einzelnen für `dec` und `einsMinus`:

- ▶ Dekrement (“minus eins”) (`(-1)` Infixoperator)

```
dec :: Integer -> Integer
```

```
dec = (-1)
```

```
dec 5 ->> 4, dec 10 ->> 9, dec (-1) ->> -2
```

- ▶ “eins minus” (`(-)` Präfixoperator)

```
einsMinus :: Integer -> Integer
```

```
einsMinus = (-) 1 -- gleichwertig zu: (1-)
```

```
einsMinus 5 ->> -4, einsMinus 10 ->> -9,
```

```
einsMinus (-1) ->> 2
```

Spezielle arithmetische Funktionen (7)

Im einzelnen für `hlv` und `zweiDurch`:

- ▶ Halbieren (“durch zwei”) (‘div’ Infix-Operator)

```
hlv :: Integer -> Integer
```

```
hlv = ('div' 2)
```

```
hlv 5 ->> 2, hlv 10 ->> 5, hlv 15 ->> 7
```

- ▶ “zwei durch” (`div` Präfixoperator)

```
zweiDurch :: Integer -> Integer
```

```
zweiDurch = (div 2) -- gleichw. zu: (2 'div')
```

```
zweiDurch 5 ->> 0, zweiDurch 10 ->> 0,
```

```
zweiDurch 15 ->> 0
```

Spezielle arithmetische Funktionen (8)

Für `inc` ergibt sich wg. der Kommutativität der Addition kein Unterschied:

- ▶ Inkrement (`(+1)`, Infix-Benutzung von `(+)`)

```
inc :: Integer -> Integer
```

```
inc = (+1)
```

```
inc 5 ->> 6, inc 10 ->> 11, inc 15 ->> 16
```

- ▶ Inkrement (`(+)` Präfixoperator)

```
inc :: Integer -> Integer
```

```
inc = (+) 1 -- gleichwertig zu: (1+)
```

```
inc 5 ->> 6, inc 10 ->> 11, inc 15 ->> 16
```

Spezielle arithmetische Funktionen (9)

Auch für `dbl` ergibt sich wg. der Kommutativität der Multiplikation kein Unterschied:

- ▶ Verdoppeln (`(*2)`, Infix-Benutzung von `(*)`)

```
dbl :: Integer -> Integer
```

```
dbl = (*2)
```

```
dbl 5 ->> 10, dbl 10 ->> 20, dbl 15 ->> 30
```

- ▶ Verdoppeln (`(*)` Präfixoperator)

```
dbl :: Integer -> Integer
```

```
dbl = (*) 2 -- gleichwertig zu: (2*)
```

```
dbl 5 ->> 10, dbl 10 ->> 20, dbl 15 ->> 30
```

Anmerkungen zu Operatoren in Haskell

Operatoren in Haskell sind

- ▶ grundsätzlich **Präfixoperatoren**; das gilt insbesondere für alle selbstdeklarierten Operatoren (d.h. selbstdeklarierte Funktionen)

Beispiele: `fac 5`, `binom1 45 6`, `triMax 2 5 3`,...

- ▶ in wenigen Fällen grundsätzlich **Infixoperatoren**; das gilt insbesondere für die arithmetischen Standardoperatoren

Beispiele: `2+3`, `3*5`, `7-4`, `5^3`,...

Spezialfall: Binäre Operatoren in Haskell

Für **binäre Operatoren** gelten in Haskell erweiterte Möglichkeiten. Sowohl

- ▶ **Infix- wie Präfixverwendung** ist möglich!

Im Detail:

Sei **bop** binärer Operator in Haskell:

- ▶ Ist **bop** standardmäßig
 - ▶ **präfix**-angewendet, kann bop in der Form **'bop'** als **Infixoperator** verwendet werden

Beispiel: 45 'binom1' 6
(statt standardmäßig binom1 45 6)

- ▶ **infix**-angewendet, kann bop in der Form **(bop)** als **Präfixoperator** verwendet werden

Beispiel: (+) 2 3 (statt standardmäßig 2+3)

Spezialfall: Binärop. in Operatorabschnitten

Partiell mit Operanden versorgte Binäroperatoren heißen im Haskell-Jargon

- ▶ Operatorabschnitte (engl. operator sections)

Beispiele:

- ▶ ($*2$) `dbl`, die Funktion, die ihr Argument verdoppelt
($\lambda x. x * 2$)
- ▶ ($2*$) `dbl`, s.o. ($\lambda x. 2 * x$)
- ▶ ($2<$) `zweiKleiner`, das Prädikat, das überprüft, ob sein Argument größer als 2 ist ($\lambda x. 2 < x$)
- ▶ (<2) `kleiner2`, das Prädikat, das überprüft, ob sein Argument kleiner als 2 ist ($\lambda x. x < 2$)
- ▶ ($2:$) `headApp`, die Funktion, die 2 an den Anfang einer typkompatiblen Liste setzt
- ▶ ...

Spezialfall: Binärop. in Operatorabschnitten

Weitere Operatorabschnittbeispiele:

- ▶ `(-1)` `dec`, die Funktion, die ihr Argument um 1 verringert ($\lambda x. x - 1$)
- ▶ `(1-)` `einsMinus`, die Funktion, die ihr Argument von 1 abzieht ($\lambda x. 1 - x$)
- ▶ `('div' 2)` `hlv`, die Funktion, die ihr Argument ganzzahlig halbiert ($\lambda x. x \text{ div } 2$)
- ▶ `(2 'div')` `zweiDurch`, die Funktion, die 2 ganzzahlig durch ihr Argument teilt ($\lambda x. 2 \text{ div } x$)
- ▶ `(div 2)` `zweiDurch`, s.o. ($\lambda x. 2 \text{ div } x$)
- ▶ `div 2` `zweiDurch`, s.o. (wg. Linksass.); wg. fehlender Klammerung kein Operatorabschnitt, sondern normale Präfixoperatorverwendung.
- ▶ ...

Spezialfall: Binärop. in Operatorabschnitten

Operatorabschnitte können in Haskell

- ▶ auch mit selbstdefinierten binären Operatoren (d.h. Funktionen)

gebildet werden.

Beispiele:

- ▶ `(binom1 45)` `aus45`, die Funktion "k aus 45".
- ▶ `(45 'binom1')` `aus45`, s.o.
- ▶ `('binom1' 6)` `sechsAus`, die Funktion "6 aus n".
- ▶ ...

Beachte: Mit `binom2` können keine Operatorabschnitte gebildet werden.

Operatorabschnitte zur Funktionsdefinition

▶ “k aus 45”

```
aus45 :: Integer -> Integer
```

```
aus45 = binom1 45
```

```
aus45 :: Integer -> Integer
```

```
aus45 = ( 45 'binom1' )
```

▶ “6 aus n”

```
sechsAus :: Integer -> Integer
```

```
sechsAus = ('binom1' 6)
```

▶ Inkrement

```
inc :: Integer -> Integer
```

```
inc = (+1)
```

▶ Halbieren

```
hlv :: Integer -> Integer
```

```
hlv = ('div' 2)
```

▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

188/108

Funktionsstelligkeit: Mathematik vs. Haskell

Unterschiedliche Sichtw. in Mathematik und Programmierung

Mathematik: Eine Funktion der Form

$$(\cdot) : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

wird als **zweistellig** angesehen (die **“Teile”** werden betont).

Allgemein: Funktion $f : M_1 \times \dots \times M_n \rightarrow M$ hat Stelligkeit n .

Haskell: Eine Funktion der Form

```
binom2 :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom2 (n,k)
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise = binom2 (n-1,k-1) + binom2 (n-1,k)
```

wird als **einstellig** angesehen (das **“Ganze”** wird betont).

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

189/108

Funktionsstelligkeit in Haskell – Intuition

Musterverzicht in der Deklaration lässt die in Haskell verfolgte Intention deutlicher hervortreten:

- ▶ **binom2 ohne Musterverwendung:**

```
type IntegerPair = (Integer,Integer)
binom2 :: IntegerPair -> Integer -- 1 Argument!
binom2 p                -- 1-stellig!
  | snd(p) == 0 || fst(p)==snd(p) = 1
  | otherwise = binom2 (fst(p)-1,snd(p)-1)
                  + binom2 (fst(p)-1,snd(p))

binom2 (45,6) ->> 8.145.060
```

...aber auch den Preis des **Verzichts auf Musterverwendung**:

- ▶ Abstützung auf Selektorfunktionen
- ▶ Verlust an Lesbarkeit und Transparenz

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

190/108

Nutzen von Musterverwendung

Zum Vergleich noch einmal die Deklaration unter
Musterverwendung:

- ▶ `binom2` mit Musterverwendung:

```
binom2 :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom2 (n,k)
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise = binom2 (n-1,k-1) + binom2 (n-1,k)
```

```
binom2 (45,6) ->> 8.145.060
```

Vorteile von Musterverwendung:

- ▶ Keine Abstützung auf Selektorfunktionen
- ▶ Gewinn an Lesbarkeit und Transparenz

- ▶ Die **musterlose** Spezifikation von **binom2** macht die “Aufeinmalkonsumation” der Argumente besonders augenfällig.
- ▶ Der Vergleich der **musterlosen** und **musterbehafteten** Spezifikation von **binom2** zeigt den **Vorteil von Musterverwendung**:
 - ▶ Muster ermöglichen auf explizite Selektorfunktionen zu verzichten.
 - ▶ Implementierungen werden so kompakter und verständlicher.

Kapitel 2.6

Mehr Würze: Curry bitte!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

193/108

Darf es etwas schärfer sein?

- ▶ Curry, bitte. Curryfizieren!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

194/108

Jetzt wird's "hot"!

Curryfiziert

- ▶ steht für eine bestimmte Deklarationsweise von Funktionen. **Decurryfiziert** auch.

Maßgeblich

- ▶ ist dabei die Art der Konsumation der Argumente.

Erfolgt

- ▶ die Konsumation mehrerer Argumente durch Funktionen
 - ▶ einzeln Argument für Argument: **curryfiziert**
 - ▶ gebündelt als Tupel: **decurryfiziert**

Implizit

- ▶ liefert dies eine Klassifikation von Funktionen.

“Hot” vs. “Mild”

Beispiel:

- ▶ `binom1` ist **curryfiziert** deklariert:

```
binom1 :: Integer -> Integer -> Integer
```

- ▶ `binom2` ist **dec Curryfiziert** deklariert:

```
binom2 :: (Integer,Integer) -> Integer
```

“Hot” vs. “Mild” (fgs.)

Beispiel (fgs.):

- ▶ Curryfiziert deklariertes binom1:

```
binom1 :: Integer -> Integer -> Integer
```

```
binom1 n k
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise = binom1 (n-1) (k-1) + binom1 (n-1) k
```

```
(binom1 45) 6 ->> 8.145.060
```

- ▶ Decurryfiziert deklariertes binom2:

```
binom2 :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom2 (n,k)
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise = binom2 (n-1,k-1) + binom2 (n-1,k)
```

```
binom2 (45,6) ->> 8.145.060
```

Curry und uncurry: Zwei Funktionale als Mittler zwischen “hot” und “mild”

Informell:

- ▶ **Curryfizieren** ersetzt **Produkt-/Tupelbildung** “ \times ” durch **Funktionspfeil** “ \rightarrow ”.
- ▶ **Decurryfizieren** ersetzt **Funktionspfeil** “ \rightarrow ” durch **Produkt-/Tupelbildung** “ \times ”.

Bemerkung: Die Bezeichnung erinnert an **Haskell B. Curry**; die (weit ältere) Idee geht auf **Moses Schönfinkel** aus der Mitte der 1920er-Jahre zurück.

Curry und uncurry: Zwei Funktionale als Mittler zwischen “hot” und “mild” (fgs.)

Zentral:

- ▶ die **Funktionale** (synonym: **Funktionen höherer Ordnung**)
curry und **uncurry**

```
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
curry f x y = f (x,y)
```

```
uncurry :: (a -> b -> c) -> ((a,b) -> c)
uncurry g (x,y) = g x y
```

Die Funktionale **curry** und **uncurry**

Die Funktionale **curry** und **uncurry** bilden

- ▶ **dec Curry**fizierte Funktionen auf ihr **curry**fiziertes Gegenstück ab, d.h. für **dec Curry**fiziertes $f :: (a,b) \rightarrow c$ ist

$$\text{curry } f :: a \rightarrow b \rightarrow c$$

curryfiziert.

- ▶ **curry**fizierte Funktionen auf ihr **dec Curry**fiziertes Gegenstück ab, d.h. für **curry**fiziertes $g :: a \rightarrow b \rightarrow c$ ist

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

dec Curryfiziert.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

| 200/108

Anwendungen von `curry` und `uncurry`

Betrachte

```
binom1 :: (Integer -> Integer -> Integer)
```

```
binom2 :: ((Integer,Integer) -> Integer)
```

und

```
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
```

```
uncurry :: (a -> b -> c) -> ((a,b) -> c)
```

Anwendung von `curry` und `uncurry` liefert:

```
curry binom2 :: (Integer -> Integer -> Integer)
```

```
uncurry binom1 :: ((Integer,Integer) -> Integer)
```

Somit sind folgende Aufrufe gültig:

```
curry binom2 45 6 ->> binom2 (45,6) ->> 8.145.060
```

```
uncurry binom1 (45,6) ->> binom1 45 6 ->> 8.145.060
```

Curry- oder decurryfiziert, “hot” oder “mild”?

...das ist hier die Frage.

Zum einen:

- ▶ **Geschmackssache** (sozusagen eine notationelle Spielerei)
...auch das, aber: die Verwendung **curryfizierter** Formen ist in der Praxis vorherrschend
 $\rightsquigarrow f\ x, f\ x\ y, f\ x\ y\ z, \dots$ möglicherweise eleganter empfunden als $f\ x, f(x,y), f(x,y,z), \dots$

Zum anderen (und gewichtiger!):

- ▶ **Sachargument**
...(nur) Funktionen in **curryfizierter** Darstellung unterstützen **partielle Auswertung**
 \rightsquigarrow **Funktionen liefern Funktionen als Ergebnis!**

Beispiel: `binom1 45 :: Integer -> Integer` ist eine einstellige Funktion auf den ganzen Zahlen; sie entspricht der Funktion `aus45`.

Mischformen

Neben den beiden Polen “hot” und “mild”

- ▶ “rein” curryfiziert (d.h. rein funktionspfeilorientiert)
ers :: Edt -> Vork -> Alt -> Neu -> Edt
- ▶ “rein” decurryfiziert (d.h. rein kreuzproduktorientiert)
ers :: (Edt, Vork, Alt, Neu) -> Edt

...sind auch Mischformen möglich und (zumeist) sinnvoll:

ers :: Edt -> Vork -> (Alt, Neu) -> Edt

ers :: Edt -> (Vork, Alt, Neu) -> Edt

ers :: Edt -> (Vork, Alt) -> Neu -> Edt

ers :: (Edt, Vork) -> (Alt, Neu) -> Edt

ers :: Edt -> Vork -> (Alt -> Neu) -> Edt

...

Mischformen (fgs.)

Stets gilt:

- ▶ Es wird **ein** Argument zur Zeit konsumiert
- ▶ Die entstehenden Funktionsterme sind (bis auf den jeweils letzten) wieder von **funktionalem Wert**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

204/108

Beispiel (1)

Zur Illustration betrachten wir folgendes

Beispiel:

```
ers :: Edt -> Vork -> (Alt -> Neu) -> Edt
```

- ▶ **Beachte:** Die obige Funktion `ers` erwartet an dritter Stelle ein funktionales Argument vom Typ `(Alt -> Neu)`, eine Funktion wie etwa die Funktion `copyText`:

```
copyText :: Alt -> Neu  
copyText s = s ++ s
```

Wir werden sehen, obige Typung ist **so nicht sinnvoll!**

Beispiel (2)

Zunächst erhalten wir:

- ▶ Die Funktion `ers` konsumiert ein Argument vom Typ `Edt` und der resultierende Funktionsterm ist selbst wieder eine Funktion, eine Funktion vom Typ `(Vork -> (Alt -> Neu) -> Edt)`:

```
(ers "dies ist text") :: (Vork -> (Alt -> Neu) -> Edt)
```

- ▶ Die Funktion `(ers "dies ist text")` konsumiert ein Argument vom Typ `Vork` und der resultierende Funktionsterm ist selbst wieder eine Funktion, eine Funktion vom Typ `((Alt -> Neu) -> Edt)`:

```
((ers "dies ist text") 1) :: ((Alt -> Neu) -> Edt)
```

Beispiel (3)

- ▶ Die Funktion `((ers "dies ist text") 1)` konsumiert ein Argument vom Typ `(Alt -> Neu)` und der resultierende Funktionsterm ist von einem elementaren Typ, dem Typ `Edt`:

`((ers "dies ist text") 1) copyText) :: Edt`

Problem:

Der Funktionsterm

- ▶ `((ers "dies ist text") 1) copyText)` ist bereits vom elementaren Typ `Edt`.
- ▶ Prinzipiell lieferte uns `copyText` für jede Zeichenreihe `s` die an ihrer Stelle einzusetzende Zeichenreihe `t`.
- ▶ Ein Argument `s` wird aber nicht mehr erwartet.

Diskussion des Beispiels

- ▶ Die beiden naheliegenden (?) “Rettungsversuche”
 - (1) `((ers "dies ist text") 1) copyText "abc"`
 - (2) `((ers "dies ist text") 1) (copyText "abc")`sind **nicht typ-korrekt!**
- ▶ In Fall (1) wenden wir
 - ▶ den Wert `((ers "dies ist text") 1) copyText` vom nicht-funktionalen Typ `Edt` auf eine Zeichenreihe `"abc"` vom Typ `String` (Typalias zu `Alt`, `Neu`, `Edt`) an.
- ▶ In Fall (2) wenden wir
 - ▶ den funktionalen Wert `((ers "dies ist text") 1)` vom Typ `(Alt -> Neu)` auf den elementaren Wert `(copyText "abc")` vom Typ `Neu` an.

Diskussion des Beispiels (fgs.)

Offenbar ist

$$\text{ers} :: \text{Edt} \rightarrow \text{Vork} \rightarrow (\text{Alt} \rightarrow \text{Neu}) \rightarrow \text{Edt}$$

eine **nicht sinnvolle** Typung im Hinblick auf unser Ziel einer Textersetzungsfunktion gewesen.

Eine

- ▶ Textersetzung findet nicht in der intendierten Weise statt.
- ▶ Die Funktion erfüllt somit nicht die mit ihr verbundene Abbildungsidee.

Zwei mögliche Abänderungen zur Abhilfe

$$\text{ers} :: \text{Edt} \rightarrow \text{Vork} \rightarrow (\text{Alt} \rightarrow \text{Neu}) \rightarrow \text{Alt} \rightarrow \text{Edt}$$
$$\text{ers} :: \text{Edt} \rightarrow [\text{Vork}] \rightarrow (\text{Alt} \rightarrow \text{Neu}) \rightarrow [\text{Alt}] \rightarrow \text{Edt}$$

Resümee

Unterschiedlich geklammerte Signaturen wie in

```
ers :: Edt -> Vork -> Alt -> Neu -> Edt
```

```
ers :: Edt -> Vork -> (Alt -> Neu) -> Edt
```

sind **bedeutungsverschieden** und deshalb **zu unterscheiden**.

Die vollständige, aber nicht überflüssige Klammerung macht die Unterschiede besonders augenfällig:

```
ers :: (Edt -> (Vork -> (Alt -> (Neu -> Edt))))
```

```
ers :: (Edt -> (Vork -> ((Alt -> Neu) -> Edt)))
```

Resümee (fgs.)

Generell gilt (in Haskell):

- ▶ Funktionssignaturen sind **rechtsassoziativ** geklammert.
- ▶ Funktionsterme sind **linksassoziativ** geklammert.
- ▶ Funktionen sind **einstellig**.

Daraus ergibt sich:

- ▶ Das **“eine”** Argument einer Haskell-Funktion ist von demjenigen Typ, der links vor dem ersten Vorkommen des Typoperators \rightarrow in der Funktionssignatur steht; das **“eine”** Argument eines Operators in einem Funktionsterm ist der unmittelbar rechts von ihm stehende.
- ▶ Wann immer etwas anderes gemeint ist, muss dies durch **explizite Klammerung** in **Signatur** und **Funktionsterm** ausgedrückt werden.
- ▶ **Klammern** in **Signaturen** und **Funktionstermen** sind mehr als schmückendes Beiwerk; sie **bestimmen die Bedeutung**.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 2 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 2, Einfache Datentypen; Kapitel 3, Funktionen und Operatoren)
-  Martin Erwig. *Grundlagen funktionaler Programmierung*. Oldenbourg Verlag, 1999. (Kapitel 1, Elemente funktionaler Programmierung)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 3, Types and Classes; Kapitel 4, Defining Functions)
-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 3, Syntax in Functions; Kapitel 4, Hello Recursion!)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 2 (2)

-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 4, Functional Programming - Partial Function Application and Currying)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 6, Ein bisschen syntaktischer Zucker)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 3, Basic types and definitions; Kapitel 5, Data types, tuples and lists)

Kapitel 3

Rekursion

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kapitel 3.1

Rekursionstypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Rekursion

In funktionalen Sprachen

- ▶ **zentrales (Sprach-/Ausdrucks-) Mittel, Wiederholungen** auszudrücken (Beachte: Wir haben keine Schleifen in funktionalen Sprachen).

Rekursion führt

- ▶ oft auf sehr elegante Lösungen, die vielfach wesentlich einfacher und intuitiver als schleifenbasierte Lösungen sind (typische Beispiele: **Quicksort, Türme von Hanoi**).

Insgesamt so wichtig, dass

- ▶ eine **Klassifizierung** von Rekursionstypen zweckmäßig ist.

↪ eine solche Klassifizierung nehmen wir in der Folge vor.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

216/108

Typische Beispiele

Sortieren mittels

- ▶ Quicksort

und die auf eine hinterindische Sage zurückgehende unter dem Namen

- ▶ Türme von Hanoi

bekannte Aufgabe einer Gruppe von Mönchen, die seit dem Anbeginn der Zeit damit beschäftigt sind, einen Turm aus 50 goldenen Scheiben mit nach oben hin abnehmendem Durchmesser umzuschichten,* sind zwei

- ▶ typische Beispiele, für die die Abstützung auf Rekursion auf intuitive, einfache und elegante Lösungen führen.

* Die Sage berichtet, dass das Ende der Welt gekommen ist, wenn die Mönche ihre Aufgabe abgeschlossen haben.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

217/108

Quicksort

Erinnerung:

```
quickSort :: [Integer] -> [Integer]
quickSort [] = []
quickSort (x:xs) = quickSort [ y | y<-xs, y<=x ] ++
                    [x] ++
                    quickSort [ y | y<-xs, y>x ]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

218/108

Türme von Hanoi

- ▶ **Ausgangssituation:**

Gegeben sind drei Stapel(plätze) **A**, **B** und **C**. Auf Platz **A** liegt ein Stapel paarweise verschieden großer Scheiben, die von unten nach oben mit abnehmender Größe sortiert aufgeschichtet sind.

- ▶ **Aufgabe:**

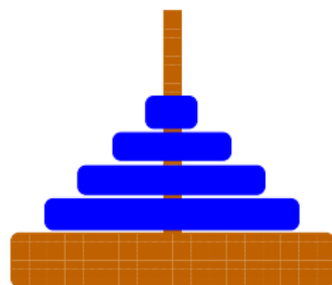
Verlege den Stapel von Scheiben von Platz **A** auf Platz **C** unter Zuhilfenahme von Platz **B**.

- ▶ **Randbedingung:**

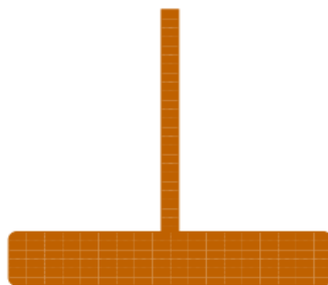
Scheiben dürfen stets nur einzeln verlegt werden und zu keiner Zeit darf eine größere Scheibe oberhalb einer kleineren Scheibe auf einem der drei Plätze liegen.

Türme von Hanoi (1)

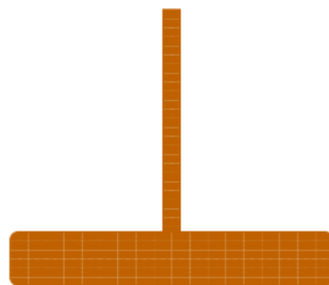
Ausgangssituation:



Stapelplatz A



Stapelplatz B



Stapelplatz C

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

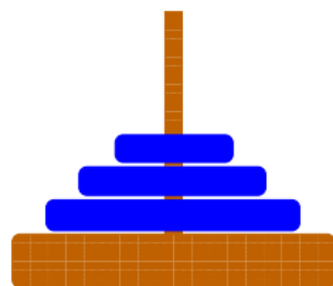
Kap. 15

Kap. 16

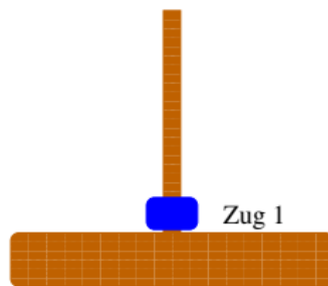
220/108

Türme von Hanoi (2)

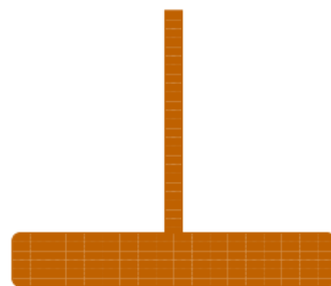
Nach einem Zug:



Stapelplatz A



Stapelplatz B



Stapelplatz C

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

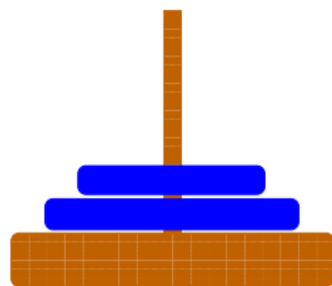
Kap. 15

Kap. 16

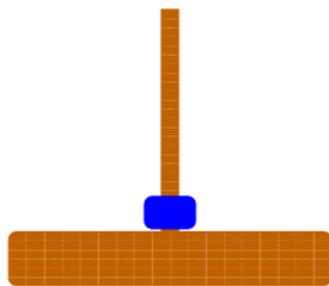
221/108

Türme von Hanoi (3)

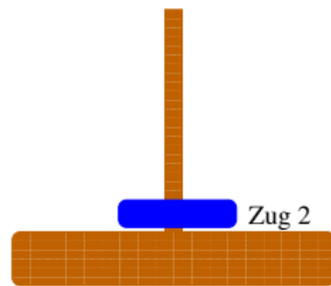
Nach zwei Zügen:



Stapelplatz A



Stapelplatz B



Stapelplatz C

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

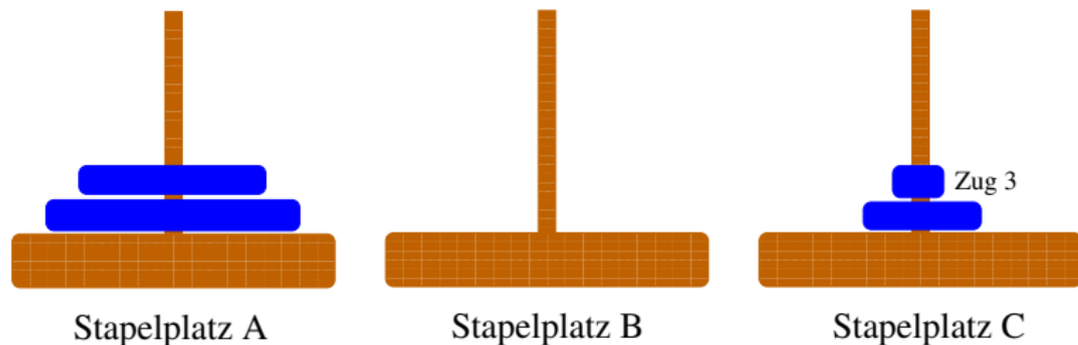
Kap. 15

Kap. 16

222/108

Türme von Hanoi (4)

Nach drei Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

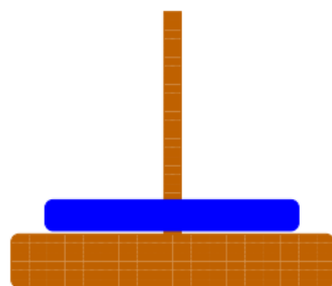
Kap. 15

Kap. 16

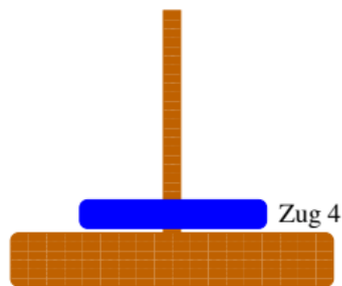
223/108

Türme von Hanoi (5)

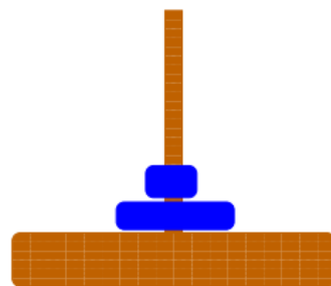
Nach vier Zügen:



Stapelplatz A



Stapelplatz B



Stapelplatz C

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

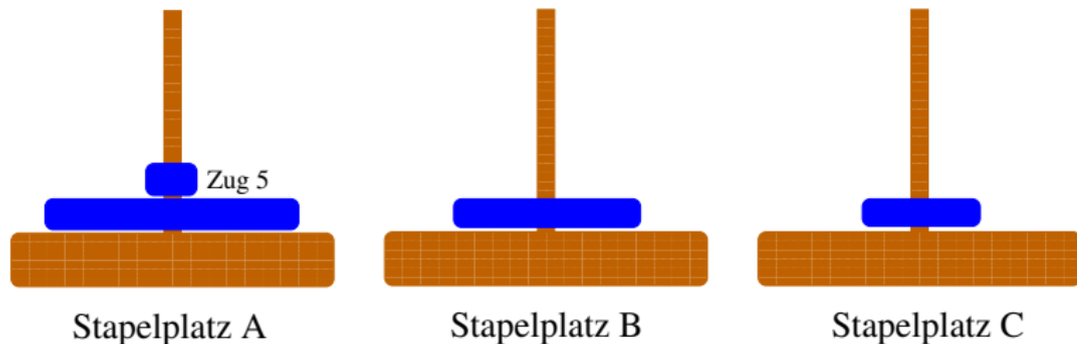
Kap. 15

Kap. 16

224/108

Türme von Hanoi (6)

Nach fünf Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

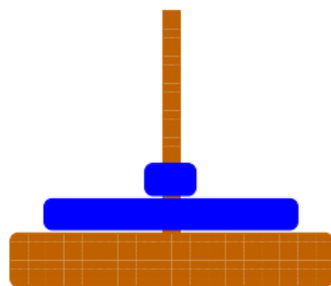
Kap. 15

Kap. 16

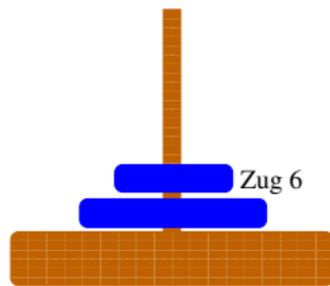
225/108

Türme von Hanoi (7)

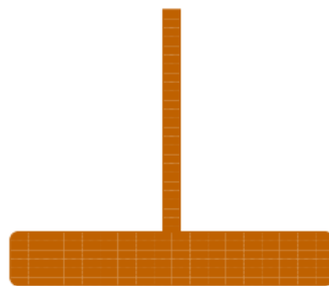
Nach sechs Zügen:



Stapelplatz A



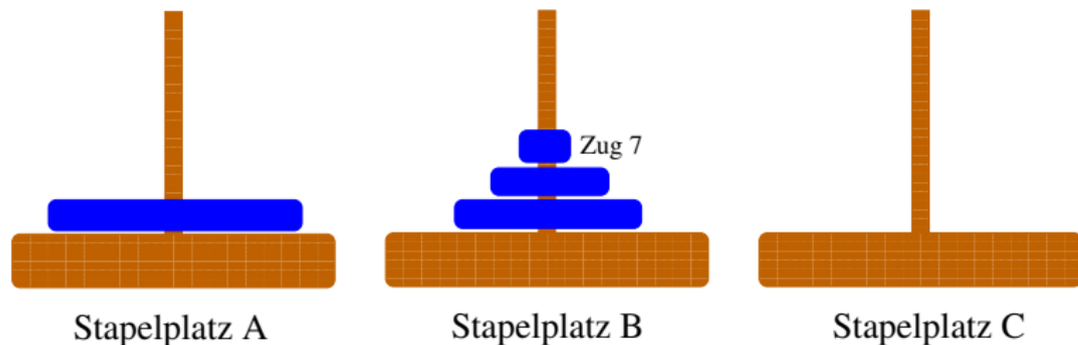
Stapelplatz B



Stapelplatz C

Türme von Hanoi (8)

Nach sieben Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

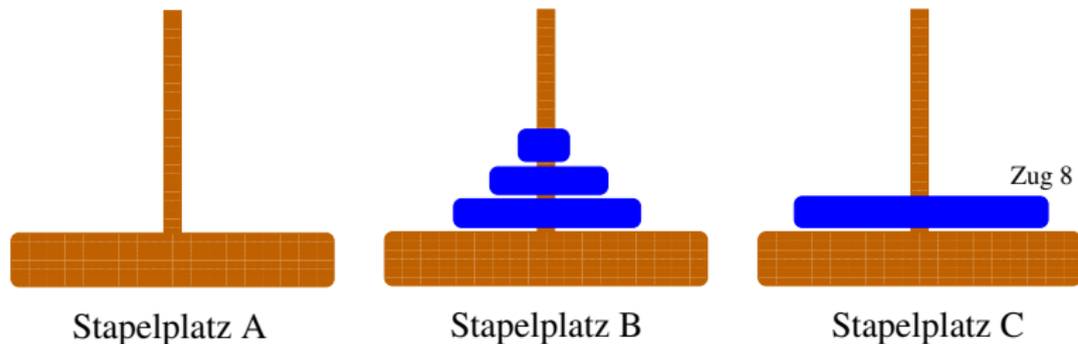
Kap. 15

Kap. 16

227/108

Türme von Hanoi (9)

Nach acht Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

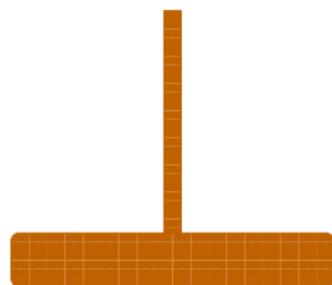
Kap. 15

Kap. 16

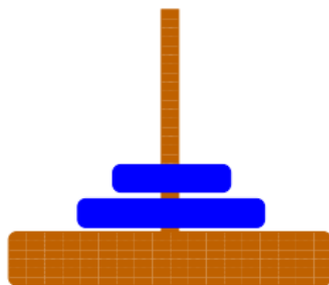
228/108

Türme von Hanoi (10)

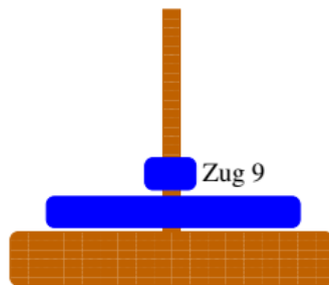
Nach neun Zügen:



Stapelplatz A



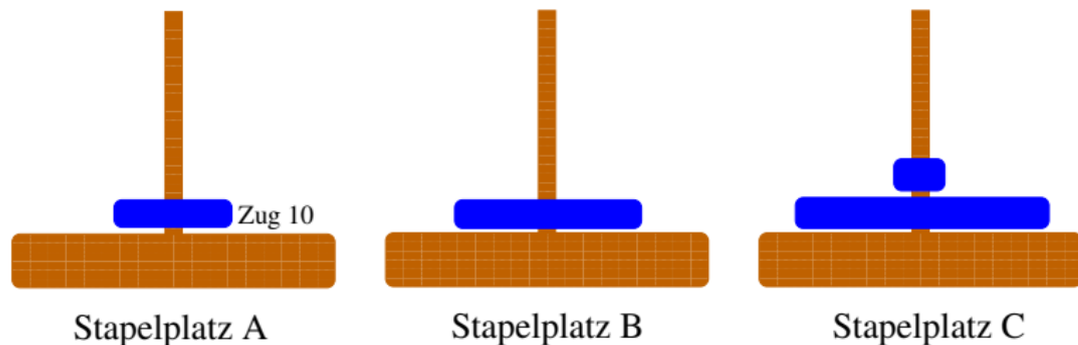
Stapelplatz B



Stapelplatz C

Türme von Hanoi (11)

Nach zehn Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

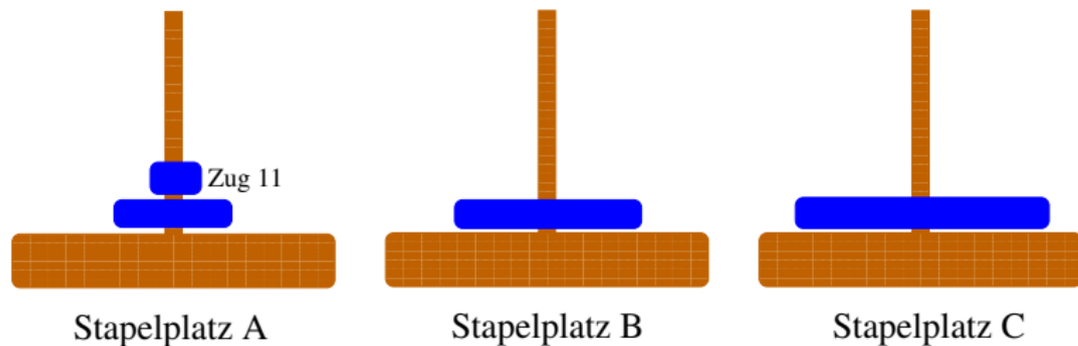
Kap. 15

Kap. 16

230/108

Türme von Hanoi (12)

Nach elf Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

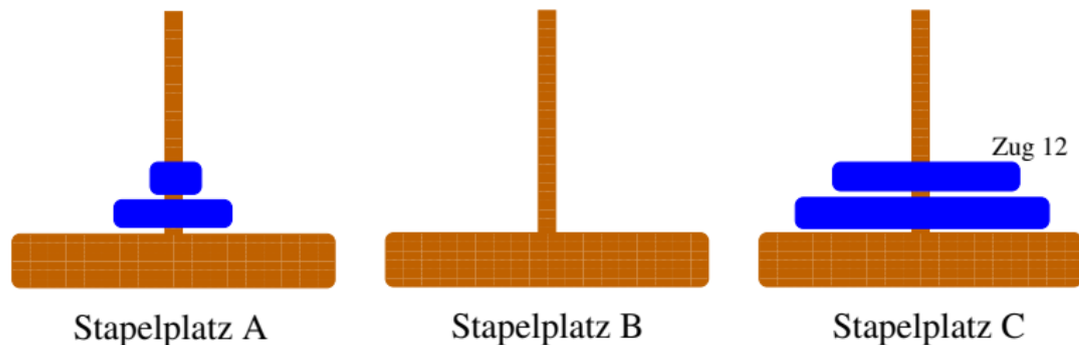
Kap. 15

Kap. 16

231/108

Türme von Hanoi (13)

Nach zwölf Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

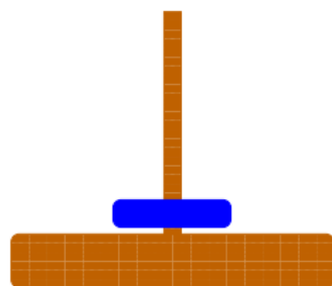
Kap. 15

Kap. 16

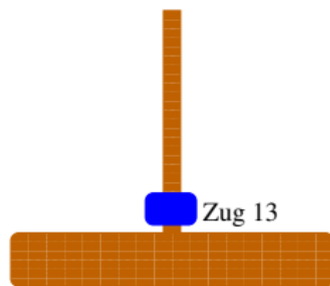
232/108

Türme von Hanoi (14)

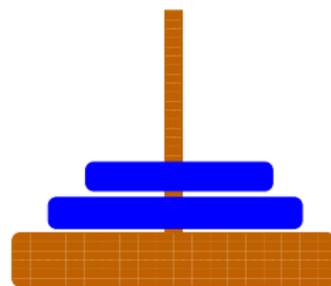
Nach dreizehn Zügen:



Stapelplatz A



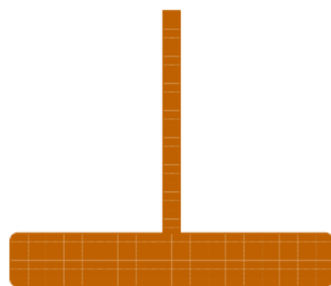
Stapelplatz B



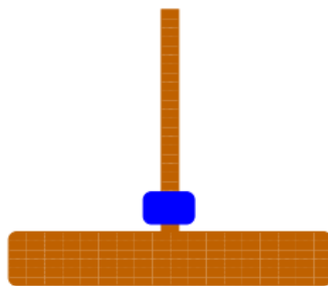
Stapelplatz C

Türme von Hanoi (15)

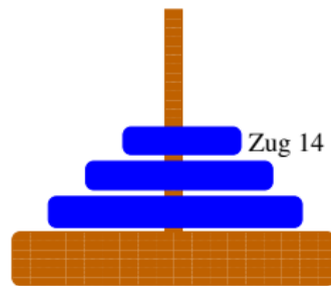
Nach vierzehn Zügen:



Stapelplatz A



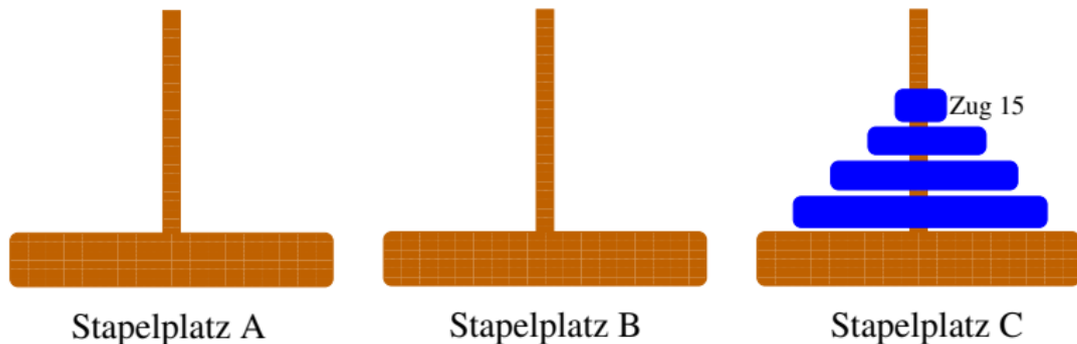
Stapelplatz B



Stapelplatz C

Türme von Hanoi (16)

Nach fünfzehn Zügen:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

235/108

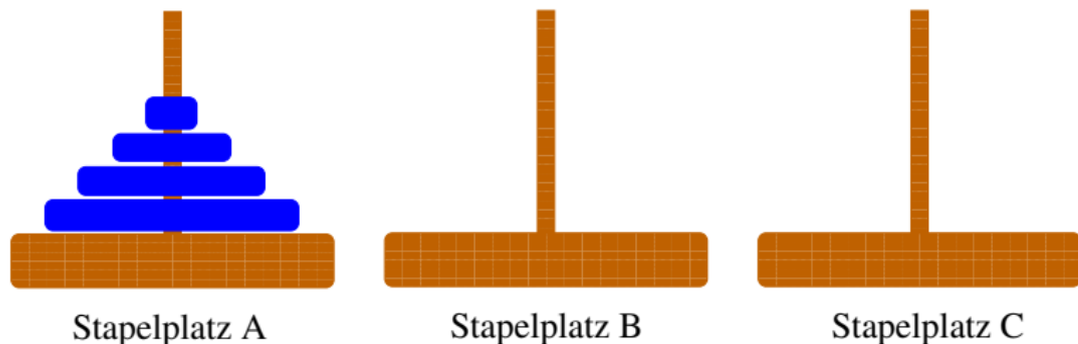
Türme von Hanoi: Rekursive Impl.Idee (1)

Um einen Turm $[1, 2, \dots, N - 1, N]$ aus n Scheiben, dessen kleinste Scheibe mit 1 , dessen größte mit N bezeichnet sei, von Stapel A nach Stapel C unter Zuhilfenahme von Stapel B zu bewegen,

- 1) bewege den Turm $[1, 2, \dots, N - 1]$ aus $n - 1$ Scheiben von A nach B unter Zuhilfenahme von Stapel C
- 2) bewege die nun frei liegende unterste Scheibe N von A nach C
- 3) bewege den Turm $[1, 2, \dots, N - 1]$ aus $n - 1$ Scheiben von B nach C unter Zuhilfenahme von Stapel A

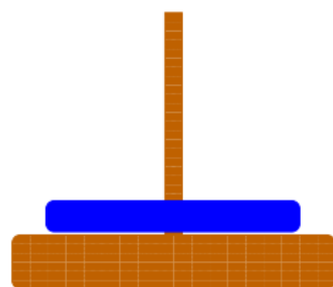
Türme von Hanoi: Rekursive Impl.Idee (2)

Aufgabe: Bewege Turm $[1, 2, \dots, N]$ von Ausgangsstapel **A** auf Zielstapel **C** unter Verwendung von **B** als Zwischenlager:

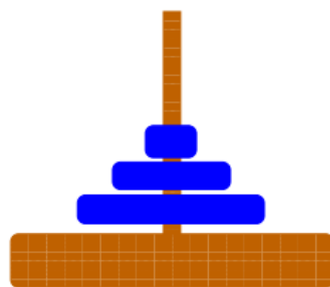


Türme von Hanoi: Rekursive Impl.Idee (3)

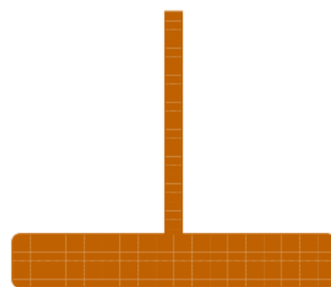
1) Platz schaffen & freispielen: Bewege Turm $[1, 2, \dots, N - 1]$ von Ausgangsstapel A auf Zwischenlagerstapel B:



Stapelplatz A



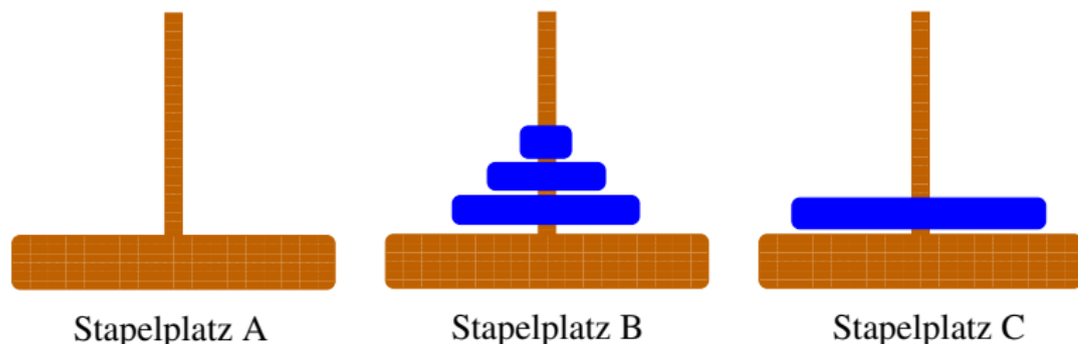
Stapelplatz B



Stapelplatz C

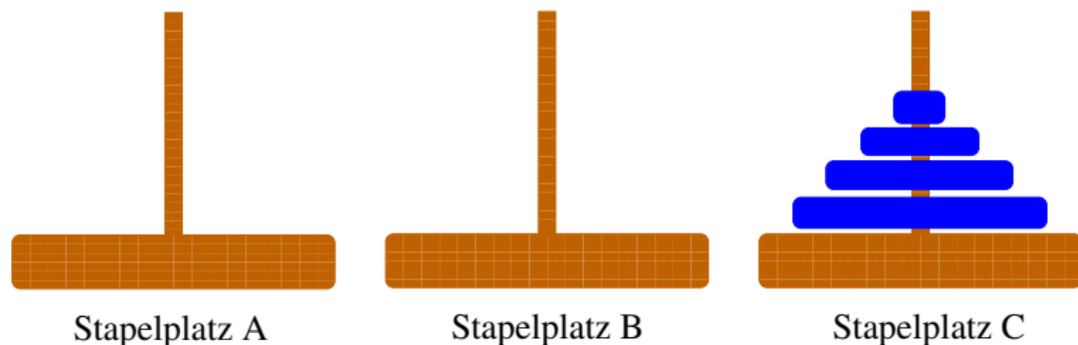
Türme von Hanoi: Rekursive Impl.Idee (4)

2) Freigespielt, jetzt wird gezogen: Bewege Turm $[N]$ (d.h. Scheibe N) von Ausgangsstapel A auf Zielstapel C :



Türme von Hanoi: Rekursive Impl.Idee (5)

3) Aufräumen: Bewege Turm $[1, 2, \dots, N - 1]$ von Zwischenlagerstapel B auf Zielstapel C:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

240/108

Türme von Hanoi: Implementierung in Haskell

```
type Turmhoehe      = Int    -- Anzahl Scheiben
type ScheibenNr     = Int    -- Scheibenidentifikator
type AusgangsStapel = Char   -- Ausgangsstapel
type ZielStapel     = Char   -- Zielstapel
type HilfsStapel    = Char   -- Zwischenlagerstapel

hanoi :: Turmhoehe
      -> AusgangsStapel -> ZielStapel -> HilfsStapel
      -> [(ScheibenNr,AusgangsStapel,ZielStapel)]

hanoi n a z h
| n==0      = []           -- Nichts zu tun, fertig
| otherwise =
    (hanoi (n-1) a h z) ++ -- (N-1)-Turm von A nach H
    [(n,a,z)] ++          -- Scheibe N von A nach Z
    (hanoi (n-1) h z a)   -- (N-1)-Turm von H nach Z
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

241/108

Türme von Hanoi: Aufrufe der Funktion hanoi

```
Main>hanoi 1 'A' 'C' 'B'  
[(1,'A','C')]
```

```
Main>hanoi 2 'A' 'C' 'B'  
[(1,'A','B'),(2,'A','C'),(1,'B','C')]
```

```
Main>hanoi 3 'A' 'C' 'B'  
[(1,'A','C'),(2,'A','B'),(1,'C','B'),(3,'A','C'),  
(1,'B','A'),(2,'B','C'),(1,'A','C')]
```

```
Main>hanoi 4 'A' 'C' 'B'  
[(1,'A','B'),(2,'A','C'),(1,'B','C'),(3,'A','B'),  
(1,'C','A'),(2,'C','B'),(1,'A','B'),(4,'A','C'),  
(1,'B','C'),(2,'B','A'),(1,'C','A'),(3,'B','C'),  
(1,'A','B'),(2,'A','C'),(1,'B','C')]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

242/108

Klassifikation der Rekursionstypen

Eine Rechenvorschrift heißt

- ▶ **rekursiv**, wenn sie in ihrem Rumpf (direkt oder indirekt) aufgerufen wird.

Wir unterscheiden **Rekursion** auf

- ▶ **mikroskopischer** Ebene
...betrachtet einzelne Rechenvorschriften und die syntaktische Gestalt der rekursiven Aufrufe
- ▶ **makroskopischer** Ebene
...betrachtet Systeme von Rechenvorschriften und ihre wechselseitigen Aufrufe

Rek.typen: Mikroskopische Ebene (1)

Üblich sind folgende Unterscheidungen und Sprechweisen:

1. Repetitive (schlichte, endständige) Rekursion

~> pro Zweig höchstens ein rekursiver Aufruf und zwar jeweils als äußerste Operation

Beispiel:

```
ggt :: Integer -> Integer -> Integer
ggt m n
  | n == 0   = m
  | m >= n   = ggt (m-n) n
  | m < n    = ggt (n-m) m
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

244/108

Rek.typen: Mikroskopische Ebene (2)

2. Lineare Rekursion

↪ pro Zweig höchstens ein rekursiver Aufruf, jedoch nicht notwendig als äußerste Operation

Beispiel:

```
powerThree :: Integer -> Integer
powerThree n
  | n == 0   = 1
  | n > 0   = 3 * powerThree (n-1)
```

Beachte: Im Zweig $n > 0$ ist “*” die äußerste Operation, nicht powerThree!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

245/108

Rek.typen: Mikroskopische Ebene (3)

3. Geschachtelte Rekursion

↪ rekursive Aufrufe enthalten rekursive Aufrufe als Argumente

Beispiel:

```
fun91 :: Integer -> Integer
fun91 n
  | n > 100    = n - 10
  | n <= 100   = fun91(fun91(n+11))
```

Übungsaufgabe: Warum heißt die Funktion wohl fun91?

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

246/108

Rek.typen: Mikroskopische Ebene (4)

4. Baumartige (kaskadenartige) Rekursion

↪ pro Zweig können mehrere rekursive Aufrufe nebeneinander vorkommen

Beispiel:

```
binom :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom (n,k)
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise     = binom (n-1,k-1) + binom (n-1,k)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

247/108

Rek.typen: Mikroskopische Ebene (4)

Zusammenfassung:

Rekursionstypen auf der mikroskopischen Ebene

- ▶ Repetitive (schlichte, endständige) Rekursion
- ▶ Lineare Rekursion
- ▶ Geschachtelte Rekursion
- ▶ Baumartige (kaskadenartige) Rekursion

Gemeinsamer Oberbegriff

- ▶ Rekursion, präziser: **Direkte Rekursion**

In der Folge

- ▶ **Indirekte Rekursion**

Rek.typen: Makroskopische Ebene (6)

Indirekte (verschränkte, wechselsei) Rekursion

↪ zwei oder mehr Funktionen rufen sich wechselsei auf

Beispiel:

```
isEven :: Integer -> Bool
```

```
isEven n
```

```
  | n == 0 = True
```

```
  | n > 0  = isOdd (n-1)
```

```
isOdd  :: Integer -> Bool
```

```
isOdd n
```

```
  | n == 0 = False
```

```
  | n > 0  = isEven (n-1)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

249/108

Eleganz, Effizienz, Effektivität und Implementierung

Viele Probleme lassen sich rekursiv

- ▶ **elegant lösen** (z.B. Quicksort, Türme von Hanoi)
- ▶ jedoch **nicht immer unmittelbar effizient** (\neq effektiv!) (z.B. Fibonacci-Zahlen)
 - ▶ Gefahr: (Unnötige) Mehrfachberechnungen
 - ▶ Besonders anfällig: Baum-/kaskadenartige Rekursion

Vom Implementierungsstandpunkt ist

- ▶ **repetitive** Rekursion am (kosten-) **günstigsten**
- ▶ **geschachtelte** Rekursion am **ungünstigsten**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

250/108

Fibonacci-Zahlen

Die Folge f_0, f_1, f_2, \dots der **Fibonacci-Zahlen** ist definiert durch

$$f_0 = 0, f_1 = 1 \quad \text{und} \quad f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{für alle } n \geq 2$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Fibonacci-Zahlen (1)

Die naheliegende Implementierung mit baum-/kaskadenartiger Rekursion

```
fib :: Integer -> Integer
fib n
  | n == 0      = 0
  | n == 1      = 1
  | otherwise   = fib (n-1) + fib (n-2)
```

...ist sehr, seehr langsaaaaaaaam (ausprobieren!)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

252/108

Fibonacci-Zahlen (2)

Veranschaulichung ...durch manuelle Auswertung

fib 0 ->> 0 -- 1 Aufrufe von fib

fib 1 ->> 1 -- 1 Aufrufe von fib

fib 2 ->> fib 1 + fib 0
->> 1 + 0
->> 1 -- 3 Aufrufe von fib

fib 3 ->> fib 2 + fib 1
->> (fib 1 + fib 0) + 1
->> (1 + 0) + 1
->> 2 -- 5 Aufrufe von fib

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

253/108

Fibonacci-Zahlen (3)

```
fib 4 ->> fib 3 + fib 2
->> (fib 2 + fib 1) + (fib 1 + fib 0)
->> ((fib 1 + fib 0) + 1) + (1 + 0)
->> ((1 + 0) + 1) + (1 + 0)
->> 3                                -- 9 Aufrufe von fib
```

```
fib 5 ->> fib 4 + fib 3
->> (fib 3 + fib 2) + (fib 2 + fib 1)
->> ((fib 2 + fib 1) + (fib 1 + fib 0))
      + ((fib 1 + fib 0) + 1)
->> (((fib 1 + fib 0) + 1)
      + (1 + 0)) + ((1 + 0) + 1)
->> (((1 + 0) + 1) + (1 + 0)) + ((1 + 0) + 1)
->> 5                                -- 15 Aufrufe von fib
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Fibonacci-Zahlen (4)

```
fib 8 ->> fib 7 + fib 6
->> (fib 6 + fib 5) + (fib 5 + fib 4)
->> ((fib 5 + fib 4) + (fib 4 + fib 3))
      + ((fib 4 + fib 3) + (fib 3 + fib 2))
->> (((fib 4 + fib 3) + (fib 3 + fib 2))
      + (fib 3 + fib 2) + (fib 2 + fib 1)))
      + (((fib 3 + fib 2) + (fib 2 + fib 1))
      + ((fib 2 + fib 1) + (fib 1 + fib 0)))
->> ...
->> 21                                -- 60 Aufrufe von fib
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

255/108

Fibonacci-Zahlen: Schlussfolgerungen

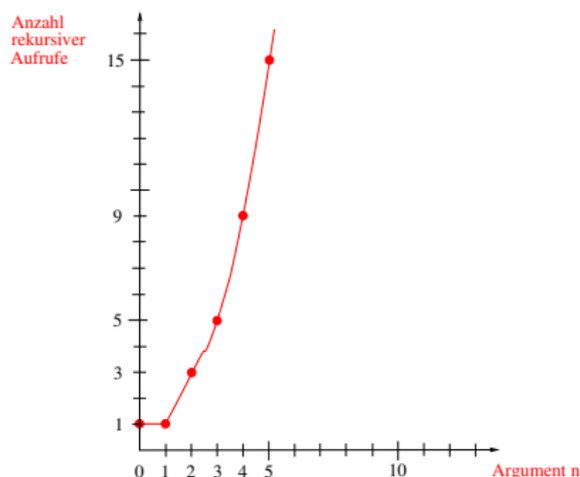
Zentrales Problem

...naiv baumartig-rekursive Berechnung der Fibonacci-Zahlen

- ▶ Sehr, sehr viele **Mehrfachberechnungen**

Insgesamt führt dies zu

- ▶ **exponentiell** wachsendem Aufwand!



Fibonacci-Zahlen effizient berechnet (1)

Fibonacci-Zahlen lassen sich auf unterschiedliche Weise effizient berechnen; z.B. mithilfe einer sog.

- ▶ **Memo-Funktion**

...eine Idee, die auf **Donald Michie** zurückgeht:

- ▶ Donald Michie. 'Memo' Functions and Machine Learning. Nature 218:19-22, 1968.

```
flist :: [Integer]
flist = [ fib n | n <- [0..] ]

fib :: Int -> Integer
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = flist !! (n-1) + flist !! (n-2)
```

Hinweis: Die Elementzugriffsfunktion `!!` hat die Signatur `!! :: [a] -> Int -> a`; deshalb hat `fib` den Argumentbereich `Int`, nicht `Integer`.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

257/108

Fibonacci-Zahlen effizient berechnet (2)

Beachte: Auch ohne Memo-Listen lassen sich die Fibonacci-Zahlen effizient berechnen.

Hier ist eine Möglichkeit dafür:

- ▶ **Trick:** Rechnen auf Parameterposition!

```
fib :: Integer -> Integer
fib n = fib' 0 1 n where
  fib' a b 0 = a
  fib' a b n = fib' b (a+b) (n-1)
```

Zur Übung: Überlegen Sie sich, dass und wie die obige Implementierung der Funktion `fib` die Fibonacci-Zahlen berechnet.

Abhilfe bei ungünstigem Rekursionsverhalten

(Oft) ist folgende Abhilfe bei unzweckmäßigen Implementierungen möglich:

- ▶ **Umformulieren!**

Ersetzen ungünstiger durch günstigere Rekursionsmuster!

Beispiel:

- ▶ Rückführung **linearer** Rekursion auf **repetitive** Rekursion

Rückführung linearer auf repetitive Rekursion

...am Beispiel der **Fakultätsfunktion**:

Naheliegende Formulierung mit

- ▶ **linearer** Rekursion

```
fac :: Integer -> Integer
```

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac(n-1))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

260/108

Rückführung linearer auf repetitive Rek. (fgs.)

Günstigere Formulierung mit **repetitiver** Rekursion:

```
facR :: (Integer,Integer) -> Integer
facR (p,r) = if p == 0 then r else facR (p-1,p*r)
```

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = facR (n,1)
```

- ▶ Transformations-Idee: **Rechnen auf Parameterposition!**

Beachte: Überlagerungen mit anderen Effekten sind möglich, so dass sich möglicherweise kein Effizienzgewinn realisiert!

Andere Abhilfen

Programmiertechniken wie

- ▶ Dynamische Programmierung
- ▶ Memoization

Zentrale Idee:

- ▶ **Speicherung und Wiederverwendung** bereits berechneter (Teil-) Ergebnisse statt deren Neuberechnung.
(siehe etwa die effiziente Berechnung der Fibonacci-Zahlen mithilfe einer Memo-Funktion)

Hinweis: Dynamische Programmierung und Memoization werden in der [LVA 185.A05 Fortgeschrittene funktionale Programmierung](#) ausführlich behandelt.

Kapitel 3.2

Komplexitätsklassen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Komplexitätsklassen (1)

Komplexitätsklassen und deren Veranschaulichung hier nach

- ▶ Peter Pepper. [Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer](#), Springer-V, 2. Auflage, 2003, Kapitel 11.

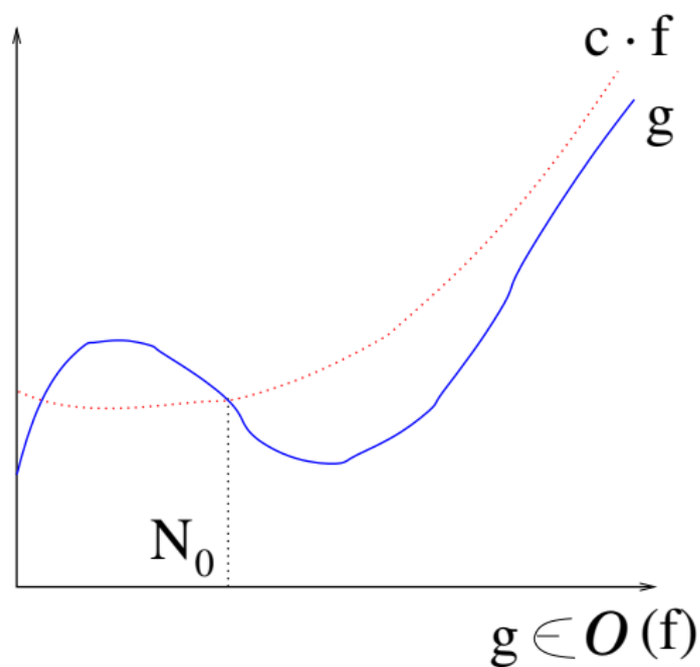
\mathcal{O} -Notation:

- ▶ Sei f eine Funktion $f : \alpha \rightarrow \mathbb{R}^+$ von einem gegebenen Datentyp α in die Menge der positiven reellen Zahlen. Dann ist die **Klasse $\mathcal{O}(f)$** die Menge aller Funktionen, die “langsamer wachsen” als f :

$$\mathcal{O}(f) =_{df} \{h \mid h(n) \leq c * f(n) \text{ für eine positive Konstante } c \text{ und alle } n \geq N_0\}$$

Komplexitätsklassen (2)

Veranschaulichung:



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

265/108

Komplexitätsklassen (3)

Beispiele häufig auftretender Kostenfunktionen:

Kürzel	Aufwand	Intuition: <i>vertausendfache Eingabe heißt...</i>
$\mathcal{O}(c)$	konstant	gleiche Arbeit
$\mathcal{O}(\log n)$	logarithmisch	nur zehnfache Arbeit
$\mathcal{O}(n)$	linear	auch vertausendfache Arbeit
$\mathcal{O}(n \log n)$	" $n \log n$ "	zehntausendfache Arbeit
$\mathcal{O}(n^2)$	quadratisch	millionenfache Arbeit
$\mathcal{O}(n^3)$	kubisch	milliardenfache Arbeit
$\mathcal{O}(n^c)$	polynomial	gigantisch viel Arbeit (f. großes c)
$\mathcal{O}(2^n)$	exponentiell	hoffnungslos

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Komplexitätsklassen (4)

...und eine Illustration, was wachsende Größen von Eingaben in realen Zeiten praktisch bedeuten können:

n	linear	quadratisch	kubisch	exponentiell
1	1 μs	1 μs	1 μs	2 μs
10	10 μs	100 μs	1 ms	1 ms
20	20 μs	400 μs	8 ms	1 s
30	30 μs	900 μs	27 ms	18 min
40	40 μs	2 ms	64 ms	13 Tage
50	50 μs	3 ms	125 ms	36 Jahre
60	60 μs	4 ms	216 ms	36 560 Jahre
100	100 μs	10 ms	1 sec	$4 * 10^{16}$ Jahre
1000	1 ms	1 sec	17 min	sehr, sehr lange...

Fazit

Die vorigen Überlegungen machen deutlich:

- ▶ Rekursionsmuster haben einen erheblichen Einfluss auf die Effizienz einer Implementierung (siehe naive baumartig-rekursive Implementierung der Fibonacci-Funktion).
- ▶ Die Wahl eines zweckmäßigen Rekursionsmusters ist daher eminent wichtig für Effizienz!

Beachte:

- ▶ Nicht das baumartige Rekursionsmuster an sich ist ein Problem, sondern im Fall der Fibonacci-Funktion die (unnötige) Mehrfachberechnung von Werten!
- ▶ Insbesondere: Baumartig-rekursive Funktionsdefinitionen bieten sich zur **Parallelisierung** an!

Stichwort: Teile und herrsche / divide and conquer / divide et impera!

Kapitel 3.3

Aufrufgraphen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Struktur von Programmen

Programme funktionaler Programmiersprachen, speziell Haskell-Programme, sind i.a.

- ▶ Systeme (**wechselweiser**) **rekursiver** Rechenvorschriften, die sich **hierarchisch** oder/und **wechselweise** aufeinander abstützen.

Um sich über die **Struktur** solcher Systeme von Rechenvorschriften Klarheit zu verschaffen, ist neben der Untersuchung

- ▶ der **Rekursionstypen**

der beteiligten Rechenvorschriften insbesondere auch die Untersuchung

- ▶ ihrer **Aufrufgraphen**

hilfreich.

Aufrufgraphen

Der **Aufrufgraph** eines Systems S von Rechenvorschriften enthält

- ▶ einen **Knoten** für jede in S deklarierte Rechenvorschrift
- ▶ eine gerichtete **Kante** vom Knoten f zum Knoten g genau dann, wenn im Rumpf der zu f gehörigen Rechenvorschrift die zu g gehörige Rechenvorschrift aufgerufen wird.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

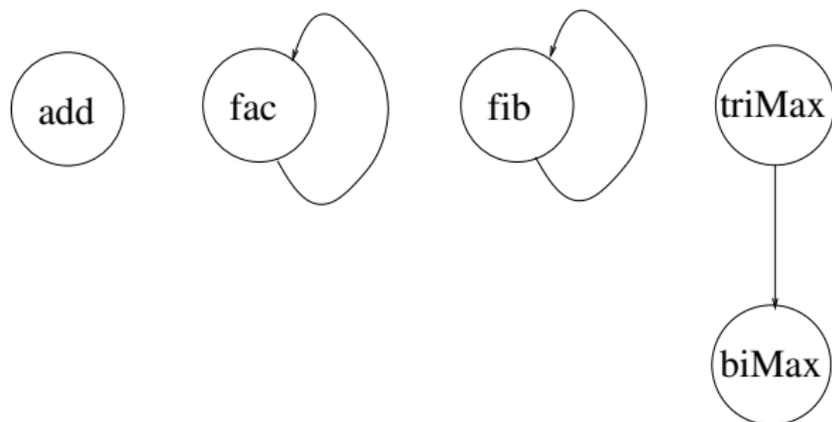
Kap. 15

Kap. 16

271/108

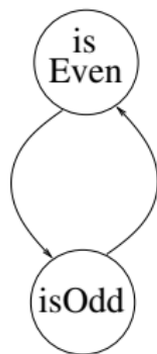
Beispiele für Aufrufgraphen (1)

...die **Aufrufgraphen** des Systems von Rechenvorschriften der Funktionen `add`, `fac`, `fib`, `biMax` und `triMax`:



Beispiele für Aufrufgraphen (2)

...die **Aufrufgraphen** des Systems von Rechenvorschriften der Funktionen `isOdd` und `isEven`:



Beispiele für Aufrufgraphen (3a)

...das System von Rechenvorschriften der Funktionen ggt und mod:

```
ggt :: Int -> Int -> Int
ggt m n
  | n == 0 = m
  | n > 0  = ggt n (mod m n)
```

```
mod :: Int -> Int -> Int
mod m n
  | m < n  = m
  | m >= n = mod (m-n) n
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

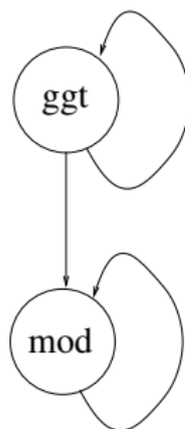
Kap. 15

Kap. 16

274/108

Beispiele für Aufrufgraphen (3b)

...und der **Aufrufgraph** dieses Systems:



Interpretation von Aufrufgraphen

Aus dem Aufrufgraphen eines Systems von Rechenvorschriften ist u.a. ablesbar:

- ▶ **Direkte Rekursivität** einer Funktion: “Selbstkringel”.
(z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen `fac` und `fib`)
- ▶ **Wechselweise Rekursivität** zweier (oder mehrerer) Funktionen: Kreise (mit mehr als einer Kante)
(z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen `isOdd` und `isEven`)
- ▶ **Direkte hierarchische Abstützung** einer Funktion auf eine andere: Es gibt eine Kante von Knoten f zu Knoten g , aber nicht umgekehrt.
(z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen `triMax` und `biMax`)

Interpretation von Aufrufgraphen (fgs.)

- ▶ **Indirekte hierarchische Abstützung** einer Funktion auf eine andere: Knoten g ist von Knoten f über eine Folge von Kanten erreichbar, aber nicht umgekehrt.
- ▶ **Wechselweise Abstützung**: Knoten g ist von Knoten f direkt oder indirekt über eine Folge von Kanten erreichbar und umgekehrt.
- ▶ **Unabhängigkeit/Isolation** einer Funktion: Knoten f hat (ggf. mit Ausnahme eines Selbstkringels) weder ein- noch ausgehende Kanten.
(z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen `add`, `fac` und `fib`)
- ▶ ...

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 3 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 4, Rekursion als Entwurfstechnik; Kapitel 9, Laufzeitanalyse von Algorithmen)
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004. (Kapitel 11, Software-Komplexität)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 5, Rekursion; Kapitel 11, Formalismen 3: Aufwand und Terminierung)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 3 (2)

-  Bernhard Steffen, Oliver Rüthing, Malte Isberner. *Grundlagen der höheren Informatik. Induktives Vorgehen.* Springer-V., 2014. (Kapitel 4.1.3, Induktiv definierte Algorithmen. Türme von Hanoi)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming.* Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 19, Time and space behaviour)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming.* Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 20, Time and space behaviour)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 3 (3)



Ingo Wegener. *Komplexität*. In Informatik-Handbuch, Peter Rechenberg, Gustav Pomberger (Hrsg.), Carl Hanser Verlag, 4. Auflage, 119-144, 2006. (Kapitel 5.1, Größenordnungen und die \mathcal{O} -Notation)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Teil II

Applikative Programmierung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Applikatives Programmieren

...im strengen Sinn:

- ▶ **Applikatives Programmieren** ist ein Programmieren auf dem Niveau von elementaren Daten.
- ▶ Mit Konstanten, Variablen und Funktionsapplikationen werden Ausdrücke gebildet, die als Werte stets elementare Daten besitzen.
- ▶ Durch explizite Abstraktion nach gewissen Variablen erhält man Funktionen.

Damit:

- ▶ Tragendes Konzept **applikativer Programmierung** zur Programmerstellung ist die **Funktionsapplikation**, d.h. die Anwendung von Funktionen auf (elementare) Argumente.

Wolfram-Manfred Lippe. **Funktionale und Applikative Programmierung**. eXamen.press, 2009, Kapitel 1.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

282/108

Funktionales Programmieren

...im strengen Sinn:

- ▶ **Funktionales Programmieren** ist ein Programmieren auf Funktionsniveau.
- ▶ Ausgehend von Funktionen werden mit Hilfe von Funktionalen neue Funktionen gebildet.
- ▶ Es treten im Programm keine Applikationen von Funktionen auf elementare Daten auf.

Damit:

- ▶ Tragendes Konzept **funktionaler Programmierung** zur Programmerstellung ist die **Bildung von neuen Funktionen** aus gegebenen Funktionen **mit Hilfe von Funktionalen**.

Wolfram-Manfred Lippe. **Funktionale und Applikative Programmierung**. eXamen.press, 2009, Kapitel 1.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

3.1

3.2

3.3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

283/108

Kapitel 4

Auswertung von Ausdrücken

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

284/108

Auswertung von Ausdrücken

...in zwei Stufen:

Auswertung von

- ▶ einfachen
- ▶ funktionalen

Ausdrücken.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

285/108

Zentral für die Ausdrucksauswertung

...das Zusammenspiel von

- ▶ **Expandieren** (\rightsquigarrow Funktionsaufrufe)
- ▶ **Simplifizieren** (\rightsquigarrow einfache Ausdrücke)

zu organisieren, um einen Ausdruck soweit zu vereinfachen wie möglich.

Kapitel 4.1

Auswertung von einfachen Ausdrücken

Auswerten von einfachen Ausdrücken

Viele (Simplifikations-) Wege führen zum Ziel:

Weg 1:

$$\begin{aligned} 3 * (9+5) &\rightarrow 3 * 14 \\ &\rightarrow 42 \end{aligned}$$

Weg 2:

$$\begin{aligned} 3 * (9+5) &\rightarrow 3*9 + 3*5 \\ &\rightarrow 27 + 3*5 \\ &\rightarrow 27 + 15 \\ &\rightarrow 42 \end{aligned}$$

Weg 3:

$$\begin{aligned} 3 * (9+5) &\rightarrow 3*9 + 3*5 \\ &\rightarrow 3*9 + 15 \\ &\rightarrow 27 + 15 \\ &\rightarrow 42 \end{aligned}$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

288/108

Kapitel 4.2

Auswertung von funktionalen Ausdrücken

Auswerten von Funktionsaufrufen (1)

```
simple x y z :: Int -> Int -> Int -> Int
simple x y z = (x + z) * (y + z)
```

Weg 1:

```
simple 2 3 4
(Expandieren) ->> (2 + 4) * (3 + 4)
(Simplifizieren) ->> 6 * (3 + 4)
(S) ->> 6 * 7
(S) ->> 42
```

Weg 2:

```
simple 2 3 4
(E) ->> (2 + 4) * (3 + 4)
(S) ->> (2 + 4) * 7
(S) ->> 6 * 7
(S) ->> 42
```

Weg...

Auswerten von Funktionsaufrufen (2)

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
```

```
fac 2
  (Expandieren) ->> if 2 == 0 then 1
                    else (2 * fac (2 - 1))
  (Simplifizieren) ->> 2 * fac (2 - 1)
```

Für die Fortführung der Berechnung

- ▶ gibt es jetzt verschiedene Möglichkeiten; wir haben Freiheitsgrade

Zwei dieser Möglichkeiten

- ▶ verfolgen wir in der Folge genauer

Auswerten von Funktionsaufrufen (3)

Variante a)

```
                2 * fac (2 - 1)
(Simplifizieren) ->> 2 * fac 1
(Expandieren)   ->> 2 * (if 1 == 0 then 1
                       else (1 * fac (1-1)))
                ->> ... in diesem Stil fortfahren
```

Variante b)

```
                2 * fac (2 - 1)
(Expandieren)   ->> 2 * (if (2-1) == 0 then 1
                       else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(Simplifizieren) ->> 2 * ((2-1) * fac ((2-1)-1))
                ->> ... in diesem Stil fortfahren
```

Auswertung gemäß Variante a)

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
```

```
fac 2
```

```
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))
```

```
(S) ->> 2 * fac (2 - 1)
```

```
(S) ->> 2 * fac 1
```

```
(E) ->> 2 * (if 1 == 0 then 1  
             else (1 * fac (1 - 1)))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * fac (1 - 1))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * fac 0)
```

```
(E) ->> 2 * (1 * (if 0 == 0 then 1  
                else (0 * fac (0 - 1))))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * 1)
```

```
(S) ->> 2 * 1
```

```
(S) ->> 2
```

↪ sog. **applikative Auswertung**

Auswertung gemäß Variante b)

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
```

```
fac 2
```

```
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))
```

```
(S) ->> 2 * fac (2 - 1)
```

```
(E) ->> 2 * (if (2-1) == 0 then 1  
            else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
```

```
(S) ->> 2 * ((2-1) * fac ((2-1)-1))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * fac ((2-1)-1))
```

```
(E) ->> 2 * (1 * (if ((2-1)-1) == 0 then 1  
              else ((2-1)-1) * fac (((2-1)-1)-1)))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * 1)
```

```
(S) ->> 2 * 1
```

```
(S) ->> 2
```

↪ sog. **normale Auswertung**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

294/108

Applikative Auswertung des Aufrufs fac 3

fac 3

```
(E) ->> if 3 == 0 then 1 else (3 * fac (3-1))
(S) ->> if False then 1 else (3 * fac (3-1))
(S) ->> 3 * fac (3-1)
(S) ->> 3 * fac 2
(E) ->> 3 * (if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2-1)))
(S) ->> 3 * (if False then 1 else (2 * fac (2-1)))
(S) ->> 3 * (2 * fac (2-1))
(S) ->> 3 * (2 * fac 1)
(E) ->> 3 * (2 * (if 1 == 0 then 1 else (1 * fac (1-1))))
(S) ->> 3 * (2 * (if False then 1 else (1 * fac (1-1))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 * fac (1-1)))
(S) ->> 3 * (2 * (1 * fac 0))
(E) ->> 3 * (2 * (1 * (if 0 == 0 then 1 else (0 * fac (0-1))))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 * (if True then 1 else (0 * fac (0-1))))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 * (1)))
(S) ->> 3 * (2 * (1 * 1))
(S) ->> 3 * (2 * 1)
(S) ->> 3 * 2
(S) ->> 6
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

295/108

Normale Auswertung des Aufrufs fac 3 (1)

fac 3

```
(E) ->> if 3 == 0 then 1 else (3 * fac (3-1))
(S) ->> if False then 1 else (3 * fac (3-1))
(S) ->> 3 * fac (3-1)
(E) ->> 3 * (if (3-1) == 0 then 1 else ((3-1) * fac ((3-1)-1)))12
(S) ->> 3 * (if 2 == 0 then 1 else ((3-1) * fac ((3-1)-1)))
(S) ->> 3 * (if False then 1 else ((3-1) * fac ((3-1)-1)))
(S) ->> 3 * ((3-1) * fac ((3-1)-1))
(S) ->> 3 * (2 * fac ((3-1)-1))
(E) ->> 3 * (2 * (if ((3-1)-1) == 0 then 1
                else ((3-1)-1) * fac (((3-1)-1)-1)))
(S) ->> 3 * (2 * (if (2-1) == 0 then 1
                else ((3-1)-1) * fac (((3-1)-1)-1)))
(S) ->> 3 * (2 * (if 1 == 0 then 1
                else ((3-1)-1) * fac (((3-1)-1)-1)))
(S) ->> 3 * (2 * (if False then 1
                else ((3-1)-1) * fac (((3-1)-1)-1)))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

296/108

Normale Auswertung des Aufrufs fac 3 (2)

```
(S) ->> 3 * (2 * ((3-1)-1) * fac (((3-1)-1)-1))
(S) ->> 3 * (2 * (2-1) * fac (((3-1)-1)-1))
(S) ->> 3 * (2 * (1 * fac (((3-1)-1)-1)))
(E) ->> 3 * (2 * (1 *
           (if (((3-1)-1)-1) == 0 then 1
               else (((3-1)-1)-1) * fac (((((3-1)-1)-1)-1))))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 *
           (if ((2-1)-1) == 0 then 1
               else (((3-1)-1)-1) * fac (((((3-1)-1)-1)-1))))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 *
           (if (1-1) == 0 then 1
               else (((3-1)-1)-1) * fac (((((3-1)-1)-1)-1))))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 *
           (if 0 == 0 then 1
               else (((3-1)-1)-1) * fac (((((3-1)-1)-1)-1))))))
(S) ->> 3 * (2 * (1 *
           (if True then 1
               else (((3-1)-1)-1) * fac (((((3-1)-1)-1)-1))))))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

297/108

Normale Auswertung des Aufrufs fac 3 (3)

(S) ->> 3 * (2 * (1 * (1)))

(S) ->> 3 * (2 * (1 * 1))

(S) ->> 3 * (2 * 1)

(S) ->> 3 * 2

(S) ->> 6

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

298/108

Applikative Auswertung des Aufrufs natSum 3

natSum 3

(E) ->> if 3 == 0 then 0 else (natSum (3-1)) + 3
(S) ->> if False then 0 else (natSum (3-1)) + 3
(S) ->> (natSum (3-1)) + 3
(S) ->> (natSum 2) + 3
(E) ->> (if 2 == 0 then 0 else (natSum (2-1)) + 2) + 3
(S) ->> (if False then 0 else (natSum (2-1)) + 2) + 3
(S) ->> ((natSum (2-1)) + 2) + 3
(S) ->> ((natSum 1) + 2) + 3
(E) ->> ((if 1 == 0 then 0 else (natSum (1-1)) + 1) + 2) + 3
(S) ->> ((if False then 0 else (natSum (1-1)) + 1) + 2) + 3
(S) ->> (((natSum (1-1)) + 1) + 2) + 3
(S) ->> (((natSum 0) + 1) + 2) + 3
(E) ->> (((if 0 == 0 then 0 else (natSum (0-1)))) + 1) + 2) + 3
(S) ->> (((if True then 0 else (natSum (0-1)))) + 1) + 2) + 3
(S) ->> (((0) + 1) + 2) + 3
(S) ->> ((0 + 1) + 2) + 3
(S) ->> (1 + 2) + 3
(S) ->> 3 + 3
(S) ->> 6

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

299/108

Hauptresultat (im Vorgriff auf Kap. 9 und 10)

Theorem

Jede *terminierende* Folge von *Expansions-* und *Simplifikations-*schritten endet mit *demselben Wert*.

Alonzo Church, John Barkley Rosser (1936)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

4.1

4.2

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

300/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 4 (1)

-  Paul Hudak. *The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia*. Cambridge University Press, 2000. (Kapitel 1, Problem Solving, Programming, and Calculation)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 1, Introduction)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 9, Formalismen 1: Zur Semantik von Funktionen)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 4 (2)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 1, Introducing functional programming)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 1, Introducing functional programming)

Kapitel 5

Programmentwicklung, Programmverstehen

Kapitel 5.1

Programmentwicklung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

5.1

5.2

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

304/108

Systematischer Programmentwurf

Grundsätzlich gilt:

- ▶ Das Finden eines algorithmischen Lösungsverfahrens
 - ▶ ist ein kreativer Prozess
 - ▶ kann (deshalb) nicht vollständig automatisiert werden

Dennoch gibt es

- ▶ Vorgehensweisen und Faustregeln

die häufig zum Erfolg führen.

Eine

- ▶ systematische Vorgehensweise für die Entwicklung rekursiver Programme

wollen wir in der Folge betrachten.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

5.1

5.2

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

305/108

Systematische Programmentwicklung

...für **rekursive** Programme in einem 5-schrittigen Prozess.

5-schrittiger Entwurfsprozess

1. Lege die (Daten-) Typen fest
2. Führe alle relevanten Fälle auf
3. Lege die Lösung für die einfachen (Basis-) Fälle fest
4. Lege die Lösung für die übrigen Fälle fest
5. Verallgemeinere und vereinfache das Lösungsverfahren

Dieses Vorgehen werden wir in der Folge an einigen Beispielen demonstrieren.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

5.1

5.2

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

306/108

Aufsummieren einer Liste ganzer Zahlen (1)

- ▶ Schritt 1: Lege die (Daten-) Typen fest

```
sum :: [Integer] -> Integer
```

- ▶ Schritt 2: Führe alle relevanten Fälle auf

```
sum [] =  
sum (n:ns) =
```

- ▶ Schritt 3: Lege die Lösung für die Basisfälle fest

```
sum [] = 0  
sum (n:ns) =
```

Aufsummieren einer Liste ganzer Zahlen (2)

- ▶ Schritt 4: Lege die Lösung für die übrigen Fälle fest

```
sum [] = 0
sum (n:ns) = n + sum ns
```

- ▶ Schritt 5: Verallgemeinere u. vereinfache das Lösungsverf.

```
5a) sum :: Num a => [a] -> a
5b) sum = foldr (+) 0
```

Gesamtlösung nach Schritt 5:

```
sum :: Num a => [a] -> a
sum = foldr (+) 0
```

Streichen der ersten n Elemente einer Liste (1)

- ▶ Schritt 1: Lege die (Daten-) Typen fest

`drop :: Int -> [a] -> [a]`

- ▶ Schritt 2: Führe alle relevanten Fälle auf

`drop 0 [] =`

`drop 0 (x:xs) =`

`drop (n+1) [] =`

`drop (n+1) (x:xs) =`

- ▶ Schritt 3: Lege die Lösung für die Basisfälle fest

`drop 0 [] = []`

`drop 0 (x:xs) = x:xs`

`drop (n+1) [] = []`

`drop (n+1) (x:xs) =`

Streichen der ersten n Elemente einer Liste (2)

- Schritt 4: Lege die Lösung für die übrigen Fälle fest

```
drop 0 []           = []
drop 0 (x:xs)       = x:xs
drop (n+1) []       = []
drop (n+1) (x:xs) = drop n xs
```

- Schritt 5: Verallgemeinere u. vereinfache das Lösungsv.

5a) $\text{drop} :: \text{Integral } b \Rightarrow b \rightarrow [a] \rightarrow [a]$

```
5b) drop 0 xs           = xs
     drop (n+1) []       = []
     drop (n+1) (x:xs) = drop n xs
```

```
5c) drop 0 xs           = xs
     drop _ []           = []
     drop (n+1) (_:xs) = drop n xs
```

Streichen der ersten n Elemente einer Liste (3)

Gesamtlösung nach Schritt 5:

```
drop :: Integral b => b -> [a] -> [a]
drop 0 xs           = xs
drop _ []          = []
drop (n+1) (_:xs) = drop n xs
```

Hinweis:

- ▶ Muster der Form $(n+1)$ werden von neueren Haskell-Versionen nicht mehr unterstützt. Deshalb:

```
drop :: Integral b => b -> [a] -> [a]
drop 0 xs           = xs
drop _ []          = []
drop n (_:xs)      = drop (n-1) xs
```

Entfernen des letzten Elements einer Liste (1)

- ▶ Schritt 1: Lege die (Daten-) Typen fest

```
init :: [a] -> [a]
```

- ▶ Schritt 2: Führe alle relevanten Fälle auf

```
init (x:xs) =
```

- ▶ Schritt 3: Lege die Lösung für die Basisfälle fest

```
init (x:xs) | null xs    = []  
            | otherwise =
```

Entfernen des letzten Elements einer Liste (2)

- ▶ Schritt 4: Lege die Lösung für die übrigen Fälle fest

```
init (x:xs) | null xs    = []  
            | otherwise = x : init xs
```

- ▶ Schritt 5: Verallgemeinere u. vereinfache das Lösungsverf.

5a) `init :: [a] -> [a]` -- keine Verallg. moegl.

```
5b) init []      = []  
     init (x:xs) = x : init xs
```

Gesamtlösung nach Schritt 5:

```
init :: [a] -> [a]  
init []      = []  
init (x:xs) = x : init xs
```

Kapitel 5.2

Programmverstehen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

5.1

5.2

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

314/108

Motivation

Es ist eine **Binsenweisheit**, dass

- ▶ Programme **häufiger gelesen als geschrieben** werden!

Deshalb ist es wichtig, **Strategien** zu besitzen, die durch geeignete Vorgehensweisen und Fragen an das Programm helfen

- ▶ Programme zu lesen und zu verstehen, insbesondere **fremde Programme**.

Überblick über Vorgehensweisen

...und die daraus ableitbaren Fragen an und Einsichten über ein Programm.

Erfolgsversprechende Vorgehensweisen sind:

- (1) Lesen des Programms
- (2) Nachdenken über das Programm und Ziehen entsprechender Schlussfolgerungen (z.B. **Verhaltenshypothesen**)

Zur Überprüfung von **Verhaltenshypothesen**, aber auch zu deren Auffinden kann hilfreich sein:

- (3) Gedankliche oder "Papier- und Bleistift"-Programmausführung

Auf einer konzeptuell anderen Ebene hilft das Verständnis des **Ressourcenbedarfs**, ein Programm zu verstehen:

- (4) Analyse des Zeit- und Speicherplatzverhaltens eines Programms

Laufendes Beispiel

In der Folge werden wir dies im einzelnen anhand des folgenden [Beispiels](#) demonstrieren:

```
mapWhile :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
mapWhile f p [] = []                                     (mW1)
mapWhile f p (x:xs)
  | p x = f x : mapWhile f p xs                         (mW2)
  | otherwise = []                                       (mW3)
```

(1) Programmlesen

...liefert

- ▶ allein durch **Lesen der Funktionssignatur** Einsichten über Art und Typ der Argumente und des Resultats; in unserem Beispiel: Die Funktion **mapWhile** erwartet als **Argumente**
 - ▶ eine Funktion **f** eines nicht weiter eingeschränkten Typs **a -> b**, d.h. **f :: a -> b**
 - ▶ eine Eigenschaft von Objekten vom Typ **a**, genauer ein Prädikat oder eine Wahrheitswertfunktion **p :: a -> Bool**
 - ▶ eine Liste von Elementen vom Typ **a**, d.h. eine Liste **l :: [a]**und liefert als **Resultat**
 - ▶ eine Liste von Elementen vom Typ **b**, d.h. eine Liste **l' :: [b]**
- ▶ weitere tiefergehende Einsichten durch **Lesen eingestreuter Programmkommentare**, auch in Form von **Vor- und Nachbedingungen**.

(1) Programmlesen (fgs.)

...liefert

- ▶ durch **Lesen der Funktionsdefinition** erste weitere Einsichten über das Verhalten und die Bedeutung des Programms; in unserem Beispiel:
 - ▶ Angewendet auf die leere Liste `[]`, ist gemäß **(mW1)** das Resultat die leere Liste `[]`.
 - ▶ Angewendet auf eine nichtleere Liste, deren Kopfelement `x` Eigenschaft `p` erfüllt, ist gemäß **(mW2)** das Element `f x` vom Typ `b` das Kopfelement der Resultatliste, deren Rest sich durch einen rekursiven Aufruf auf die Restliste `xs` ergibt.
 - ▶ Erfüllt Element `x` die Eigenschaft `p` nicht, bricht gemäß **(mW3)** die Berechnung ab und liefert als Resultat die leere Liste `[]` zurück.

(2) Nachdenken über das Programm

...liefert

- ▶ tiefere Einsichten über **Programmverhalten** und **-bedeutung**, auch durch den **Beweis von Eigenschaften**, die das Programm besitzt; in unserem Beispiel etwa können wir für alle Funktionen **f**, Prädikate **p** und endliche Listen **xs** beweisen:

```
mapWhile f p xs  
    = map f (takeWhile p xs)           (mW4)
```

```
mapWhile f (const True) xs = map f xs (mW5)
```

```
mapWhile id p xs  
    = takeWhile p xs                   (mW6)
```

wobei etwa (mW5) und (mW6) Folgerungen aus (mW4) sind.

(3) Gedankliche oder Papier- und Bleistiftausführung

...des Programms hilft

- ▶ Verhaltenshypothesen zu **validieren** oder zu **generieren** durch Berechnung der Funktionswerte für ausgewählte Argumente, z.B.:

```
mapWhile (2+) (>7) [8,12,7,13,16]
```

```
->> 2+8 : mapWhile (2+) (>7) [12,7,13,16]
```

wg. (mW2)

```
->> 10 : 2+12 : mapWhile (2+) (>7) [7,13,16]
```

wg. (mW2)

```
->> 10 : 14 : []
```

wg. (mW3)

```
->> [10,14]
```

```
mapWhile (2+) (>2) [8,12,7,13,16]
```

```
->> [10,14,9,15,18]
```

(4) Analyse des Ressourcenverbrauchs

...des Programms liefert

- ▶ für das **Zeitverhalten**: Unter der Annahme, dass `f` und `p` jeweils in konstanter Zeit ausgewertet werden können, ist die Auswertung von `mapWhile` **linear** in der Länge der Argumentliste, da im schlechtesten Fall die gesamte Liste durchgegangen wird.
- ▶ für das **Speicherverhalten**: Der Platzbedarf ist **konstant**, da das Kopfelement stets schon “ausgegeben” werden kann, sobald es berechnet ist (siehe unterstrichene Resultateile):

```
mapWhile (2+) (>7) [8,12,7,13,16]
->> 2+8 : mapWhile (2+) (>7) [12,7,13,16]
->> 10 : 2+12 : mapWhile (2+) (>7) [7,13,16]
->> 10 : 14 : []
->> [10,14]
```

Zusammenfassung (1)

Jede der 4 Vorgangsweisen

- ▶ bietet einen **anderen Zugang** zum Verstehen eines Programms.
- ▶ liefert für sich einen **Mosaikstein** zu seinem Verstehen, aus denen sich durch **Zusammensetzen** ein **vollständig(er)es Gesamtbild** ergibt.
- ▶ kann **“von unten nach oben”** auch auf Systeme von auf sich wechselseitig abstützendem Funktionen angewendet werden.
- ▶ bietet mit **Vorgangsweise (3)** der **gedanklichen oder Papier- und Bleistiftausführung** eines Programms einen stets anwendbaren **(Erst-) Zugang** zum **Erschließen der Programmbedeutung** an.

Zusammenfassung (2)

Der **Lesbarkeit** und **Verstehbarkeit** eines Programms sollte

- ▶ immer schon beim **Schreiben** des Programms **Bedacht** **gezollt werden**, nicht zuletzt im **höchst eigenen Interesse!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

5.1

5.2

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

324/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 5 (1)

-  Hugh Glaser, Pieter H. Hartel, Paul W. Garrat. *Programming by Numbers: A Programming Method for Novices*. The Computer Journal 43(4):252-265, 2000.
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 6.6, Advice on Recursion)
-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 10, Functionally Solving Problems)
-  Bernhard Steffen, Oliver Rüthing, Malte Isberner. *Grundlagen der höheren Informatik. Induktives Vorgehen*. Springer-V., 2014. (Kapitel 4, Induktives Definieren)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 5 (2)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 7.4, Finding primitive recursive definitions; Kapitel 14, Designing and writing programs; Kapitel 11, Program development; Anhang D, Understanding programs)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 4, Designing and writing programs; Kapitel 7.4, Finding primitive recursive definitions; Kapitel 9.1, Understanding definitions; Kapitel 12.7, Understanding programs)

Kapitel 6

Datentypdeklarationen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Grundlegende Datentypstrukturen

...in Programmiersprachen sind:

- ▶ Aufzählungstypen
- ▶ Produkttypen
- ▶ Summentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Typische Beispiele d. grundlegenden Typmuster

▶ Aufzählungstypen

↪ Typen mit endlich vielen Werten

Typisches Beispiel: Typ Jahreszeiten mit Werten
Fruehling, Sommer, Herbst und Winter.

▶ Produkttypen (synonym: Verbundtypen, "record"-Typen)

↪ Typen mit möglicherweise unendlich vielen Tupelwerten

Typisches Beispiel: Typ Person mit Werten
(Adam, maennlich, 23), (Eva, weiblich, 21), etc.

▶ Summentypen (synonym: Vereinigungstypen)

↪ Vereinigung von Typen mit möglicherweise jeweils
unendlich vielen Werten

Typisches Beispiel: Typ Medien als Vereinigung der (Werte
der) Typen Buch, E-Buch, DVD, CD, etc.

Datentypdeklarationen in Haskell

Haskell bietet

1. **Algebraische Datentypen** (`data Tree = ...`)

als **einheitliches** Konzept zur Spezifikation von

▶ **Aufzählungstypen, Produkt- und Summentypen**

an.

Zusätzlich bietet **Haskell** zwei davon zu unterscheidende verwandte Sprachkonstrukte an:

2. **Typsynonyme** (`type Student = ...`)

3. **Typidentitäten** (`newtype State = ...`) als Datentypdeklaration eingeschränkter Art

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

330/108

In der Folge

...werden wir diese Sprachkonstrukte, ihre Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Anwendungskontexte im Detail untersuchen.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 6.1

Typsynonyme

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Motivation

Die Deklaration einer **Selektorfunktion mit Signatur**

```
titel :: (String,String,(Int,Int,Int)) -> String
titel (t, i, (h,m,s)) = t
```

ist trotz des “sprechenden” Namens vergleichsweise nichtssagend.

Typsynonyme können hier auf einfache Weise Abhilfe schaffen!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Typsynonyme im Beispiel (1)

Deklariere:

```
type Titel      = String
type Interpret  = String
type Spieldauer = (Int,Int,Int)
```

Diese **Typsynonyme** erlauben nun folgende **Signatur**:

```
titel :: (Titel, Interpret, Spieldauer) -> Titel
titel (t, i, (h,m,s)) = t
```

```
interpret ::
  (Titel, Interpret, Spieldauer) -> Interpret
interpret (t, i, (h,m,s)) = i
```

```
spieldauer ::
  (Titel, Interpret, Spieldauer) -> Spieldauer
spieldauer (t, i, (h,m,s)) = (h,m,s)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Typsynonyme im Beispiel (2)

Deklariere:

```
type Titel      = String
type Interpret  = String
type Spieldauer = (Int,Int,Int)
type CD         = (Titel,Interpret,Spieldauer)
```

Mit diesen **Typsynonymen** werden folgende **Signaturen** der **Selektorfunktionen** möglich:

```
titel  :: CD -> Titel
titel (t, i, (h,m,s)) = t

interpret  :: CD -> Interpret
interpret (t, i, (h,m,s)) = i

spieldauer :: CD -> Spieldauer
spieldauer (t, i, (h,m,s)) = (h,m,s)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

335/108

Typsynonyme im Beispiel (3)

Deklariere:

```
type Titel      = String
type Regisseur  = String
type Spieldauer = (Int,Int,Int)
type DVD        = (Titel,Regisseur,Spieldauer)
```

Hier erlauben die **Typsynonyme** folgende **Signaturen** der **Selektorfunktionen**:

```
titel  :: DVD -> Titel
titel (t, r, (h,m,s)) = t

regisseur :: DVD -> Regisseur
regisseur (t, r, (h,m,s)) = r

spieldauer :: DVD-> Spieldauer
spieldauer (t, r, (h,m,s)) = (h,m,s)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

336/108

Typsynonyme im Überblick

Die Deklaration von **Typsynonymen** wird durch

- ▶ das Schlüsselwort **type** eingeleitet.

Dabei ist unbedingt zu beachten:

- ▶ **type** führt neue Namen für bereits existierende Typen ein (**Typsynonyme!**), keine neuen Typen.

Typsynonyme

- ▶ führen daher **nicht** zu (zusätzlicher) Typsicherheit!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Keine zusätzliche Typsicherheit durch type (1)

Betrachte:

```
cd = ("Alpengluehn", "Hansi Hinterseer", (1,8,36)) :: CD
dvd = ("Der Bockerer", "Franz Antel", (2,7,24)) :: DVD
```

Erwartungsgemäß erhalten wir:

```
interpret cd ->> "Hansi Hinterseer"
regisseur dvd ->> "Franz Antel"
```

Wir erhalten aber auch:

```
interpret dvd ->> "Franz Antel"
regisseur cd ->> "Hansi Hinterseer"
```

trotz der anscheinend widersprechenden Signaturen:

```
interpret :: CD -> Interpret
regisseur :: DVD -> Regisseur
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Keine zusätzliche Typsicherheit durch type (2)

Der Grund:

- ▶ `CD`, `DVD`, `Interpret` und `Regisseur` bezeichnen Typsynonyme, keine eigenständigen Typen.

```
type Titel      = String
type Interpret  = String
type Regisseur  = String
type Spieldauer = (Int,Int,Int)
type CD         = (Titel,Interpret,Spieldauer)
type DVD        = (Titel,Regisseur,Spieldauer)
```

Die durch die Synonyme `CD` und `DVD` bezeichneten Typen unterscheiden sich durch nichts von dem durch das Synonym `Tripel` bezeichneten Typ:

```
type Tripel     = (String,String,(Int,Int,Int))
```

Keine zusätzliche Typsicherheit durch type (3)

Wo immer ein Wert vom Typ

- ▶ `(String,String,(Int,Int,Int))`

stehen darf, darf auch ein Wert der Typsynonyme

- ▶ `CD, DVD` und `Tripel`

stehen (und umgekehrt)!

Genauso wie auch ein Wert vom Typ

- ▶ `([Char],[Char],[Int,Int,Int])`

wg.

```
type String = [Char]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Ein (gar nicht so) pathologisches Beispiel

```
type Euro      = Float
```

```
type Yen       = Float
```

```
type Temperature = Float
```

```
myPi  :: Float
```

```
myPi  = 3.14
```

```
daumen :: Float
```

```
daumen = 5.55
```

```
tmp    :: Temperature
```

```
tmp    = 43.2
```

```
currencyConverter :: Euro -> Yen
```

```
currencyConverter x = x + myPi * daumen
```

Mit obigen Deklarationen:

```
currencyConverter maxTemp ->> 60.627
```

werden 43.2 °C in 60.627 Yen umgerechnet. **Typsicher? Nein!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

341/108

Ein im Kern reales Beispiel (1)

Anflugsteuerung einer Sonde zum Mars:

```
type Meilen          = Float
type Km              = Float
type Zeit            = Float
type Geschwindigkeit = Float
type Wegstrecke      = Meilen
type Abstand         = Km
```

```
geschwindigkeit :: Wegstrecke -> Zeit -> Geschwindigkeit
geschwindigkeit w z = (/) w z
```

```
verbleibendeFlugzeit :: Abstand -> Geschwindigkeit -> Zeit
verbleibendeFlugzeit a g = (/) a g
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Ein im Kern reales Beispiel (2)

abs = 18524.34 :: Abstand

weg = 1117.732 :: Meilen

zeit = 937.2712 :: Zeit

verbleibendeFlugzeit abs (geschwindigkeit weg zeit)

???

...durch **Typisierungsprobleme** dieser Art (Abstand in km; Geschwindigkeit in Meilen pro Sekunde) ging vor einigen Jahren eine Sonde im Wert von mehreren 100 Mill. USD am Mars verloren.

Durch `type`-Deklarationen eingeführte **Typsynonyme**

- ▶ tragen zur Dokumentation bei
- ▶ erleichtern (bei treffender Namenswahl) das Programmverständnis
- ▶ sind sinnvoll, wenn mehrere Typen durch denselben Grundtyp implementiert werden

Aber:

- ▶ Typsynonyme führen **nicht** zu (zusätzlicher) Typsicherheit!

Kapitel 6.2

Neue Typen (eingeschränkter Art)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Motivation (1)

Wie lässt sich das Marssondendebakel verhindern?

Durch Verwendung **eigenständiger neuer Typen**:

```
newtype Meilen = Mei Float
```

```
newtype Km      = Km  Float
```

```
type Wegstrecke = Meilen
```

```
type Abstand    = Km
```

```
newtype Zeit          = Sek Float
```

```
newtype Geschwindigkeit = MeiProSek Float
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Motivation (2)

```
geschwindigkeit :: Wegstrecke -> Zeit -> Geschwindigkeit  
geschwindigkeit (Mei w) (Sek s) = MeiProSek ((/) w s)
```

```
verbleibendeFlugzeit :: Abstand -> Geschwindigkeit -> Zeit  
verbleibendeFlugzeit (Km a) (MeiProSek g) =
```

```
-- Sek ((/) a g) ist offensichtlich falsch!
```

```
-- 1km entspricht 1.6093472 amerik. Meilen.
```

```
-- Deshalb folgende Implementierung:
```

```
Sek ((/) a (g*1.6093472))
```

```
abs = Km 18524.34 :: Abstand
```

```
weg = Mei 1117.732 :: Meilen
```

```
zeit = Sek 937.2712 :: Zeit
```

Der Aufruf

```
verbleibendeFlugzeit abs (geschwindigkeit weg zeit)
```

...liefert jetzt die Restflugzeit **korrekt!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Neue Typen im Überblick

...eingeführt mithilfe der `newtype`-Deklaration:

Beispiele:

```
newtype Meilen = Mei Float
```

```
newtype Km      = Km  Float
```

```
newtype Person = Pers (Name, Geschlecht, Alter)
```

```
newtype TelNr  = TNr Int
```

```
newtype PersVerz = PV [Person]
```

```
newtype TelVerz  = TV [(Person, TelNr)]
```

`Mei`, `Km`, `Pers`, `TNr`, `PV` und `TV` sind sog.

- ▶ (einstellige) **Konstruktoren**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

348/108

Resümee

Durch `newtype`-Deklarationen eingeführte Typen

- ▶ sind eigenständige neue Typen
- ▶ sind typsicher und erhöhen damit die Typsicherheit im Programm
- ▶ sind sinnvoll, wenn der zugrundeliegende Typ ausdrücklich vom neu definierten Typ unterschieden werden soll

Aber:

- ▶ Durch `newtype` eingeführte Typen dürfen (anders als algebraische Datentypen) nur einen Konstruktor haben, der einstellig sein muss
- ▶ In diesem Sinn erlaubt `newtype` nur neue Typen einer eingeschränkten Art einzuführen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 6.3

Algebraische Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Algebraische Datentypen

...sind Haskell's Vehikel zur uneingeschränkten Spezifikation selbstdefinierter neuer Datentypen.

Algebraische Datentypen erlauben uns zu definieren:

- ▶ Summentypen

Als spezielle Summentypen können definiert werden:

- ▶ Produkttypen
- ▶ Aufzählungstypen

Haskell bietet damit ein

- ▶ einheitliches Sprachkonstrukt zur Definition von Summen-, Produkt- und Aufzählungstypen.

Beachte: Viele andere Programmiersprachen, z.B. Pascal, sehen dafür jeweils eigene Sprachkonstrukte vor (vgl. Anhang C).

Algebraische Datentypen in Haskell

In der Folge geben wir einige Beispiele für

- ▶ Aufzählungstypen
- ▶ Produkttypen
- ▶ Summentypen

als

- ▶ algebraische Datentypen

in [Haskell](#) an.

Entsprechende [Pascal](#)-Datentypdeklarationen sind zum Vergleich in Anhang C zusammengefasst.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Aufzählungstypen als algebraische Datentypen:

Fünf Beispiele für Aufzählungstypen

```
data Jahreszeiten = Fruehling | Sommer
                  | Herbst | Winter
data Wochenende   = Samstag | Sonntag
data Geofigur     = Kreis | Rechteck
                  | Quadrat | Dreieck
data Medien       = Buch | E-Buch | DVD | CD
```

Ebenso ein (algebraischer) Aufzählungstyp in [Haskell](#) ist der Typ der Wahrheitswerte:

```
data Bool         = True | False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

353/108

Produkttypen als algebraische Datentypen

Zwei Beispiele für Produkttypen:

```
data Person = Pers Vorname Nachname Geschlecht Alter
data Anschrift = Adr Strasse Stadt PLZ Land
```

```
type Vorname      = String
type Nachname     = String
data Geschlecht   = Maennlich | Weiblich
type Alter        = Int
type Strasse      = String
type Stadt        = String
type PLZ          = Int
type Land         = String
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Summentypen als algebraische Datentypen (1)

Zwei Beispiele für Summentypen:

```
data Multimedien
  = Buch Autor Titel Lieferbar
  | E-Buch Autor Titel LizenzBis
  | DVD Titel Regisseur Spieldauer Untertitel
  | CD Interpret Titel Komponist
```

```
type Autor      = String
```

```
type Titel     = String
```

```
type Lieferbar = Bool
```

```
type LizenzBis = Int
```

```
type Regisseur = String
```

```
type Spieldauer = Float
```

```
type Untertitel = Bool
```

```
type Interpret = String
```

```
type Komponist = String
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Summentypen als algebraische Datentypen (2)

```
data GeometrischeFigur
    = Kreis Radius
    | Rechteck Breite Hoehe
    | Quadrat Seitenlaenge Diagonale
    | Dreieck Seite1 Seite2 Seite3 Rechtwinklig

type Radius      = Float
type Breite      = Float
type Hoehe       = Float
type Seitenlaenge = Double
type Diagonale   = Double
type Seite1      = Double
type Seite2      = Double
type Seite3      = Double
type Rechtwinklig = Bool
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Typsynonyme bringen Transparenz!

Vergleiche:

Ohne Typsynonyme

```
data Anschrift = Adr String String Int String
```

```
data Multimedien
```

```
    = Buch String String Bool
```

```
      | E-Buch String String Int
```

```
      | DVD String String Float Bool
```

```
      | CD String String String
```

```
data GeometrischeFigur
```

```
    = Kreis Float
```

```
      | Rechteck Float Float
```

```
      | Quadrat Double Double
```

```
      | Dreieck Double Double Double Bool
```

...sind die Deklarationen nichtssagend!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

357/108

Algebraische Datentypen in Haskell

...das allg. Muster der **algebraischen Datentypdefinition**:

```
data Typename
  = Con_1 t_11 ... t_1k_1
  | Con_2 t_21 ... t_2k_2
  ...
  | Con_n t_n1 ... t_nk_n
```

Sprechweisen:

- ▶ Typename ... **Typname/-identifikator**
- ▶ Con_i , $i = 1..n$... **Konstruktor(en)/-identifikatoren**
- ▶ k_i , $i = 1..n$... **Stelligkeit** des Konstruktors Con_i , $k_i \geq 0$,
 $i = 1, \dots, n$

Beachte: Typ- und Konstruktoridentifikatoren müssen mit einem Großbuchstaben beginnen (siehe z.B. True, False)!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

358/108

Konstruktoren

...können als **Funktionsdefinitionen** gelesen werden:

$$\text{Con}_j :: \tau_{i1} \rightarrow \dots \rightarrow \tau_{ik_j} \rightarrow \text{Typname}$$

Die Konstruktion von Werten eines algebraischen Datentyps erfolgt durch Anwendung eines Konstruktors auf Werte “passenden” Typs, d.h.

$$\text{Con}_j \ v_{i1} \ \dots \ v_{ik_j} :: \text{Typname}$$
$$\text{mit } v_{ij} :: \tau_{ij}, \ j = 1, \dots, k_j$$

Beispiele:

- ▶ `Pers "Adam" "Riese" Maennlich 67 :: Person`
- ▶ `Buch "Nestroy" "Der Talisman" True :: Multimedien`
- ▶ `CD "Mutter" "Variationen" "Bach" :: Multimedien`
- ▶ ...

Aufzählungstypen, Produkttypen, Summentypen

- ▶ In **Haskell**: ein **einheitliches** Sprachkonstrukt
 \rightsquigarrow die **algebraische Datentypdefinition**
- ▶ In anderen Sprachen, z.B. **Pascal**: drei verschiedene Sprachkonstrukte (vgl. Anhang C)

In der Folge fassen wir dies noch einmal systematisch zusammen.

Aufzählungstypen in Haskell

Mehrere ausschließlich nullstellige Konstruktoren führen auf **Aufzählungstypen**:

Beispiele:

```
data Spielfarbe = Kreuz | Pik | Herz | Karo
data Wochenende = Sonnabend | Sonntag
data Geschlecht = Maennlich | Weiblich
data Geofigur   = Kreis | Rechteck
                 | Quadrat | Dreieck
data Medien     = Buch | E-Buch | DVD | CD
```

Wie bereits festgestellt, ist insbesondere auch der Typ **Bool** der Wahrheitswerte

```
data Bool = True | False
```

Beispiel eines in Haskell bereits **vordefinierten Aufzählungstyps**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

361/108

Funktionsdefinitionen über Aufzählungstypen

...üblicherweise mit Hilfe von Musterpassung (engl. pattern matching).

Beispiele:

```
hatEcken :: Form -> Bool
hatEcken Kreis = False
hatEcken _      = True
```

```
hatAudioInformation :: Multimedien -> Bool
hatAudioInformation DVD = True
hatAudioInformation CD  = True
hatAudioInformation _   = False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

362/108

Produkttypen in Haskell

Alternativenlose mehrstellige Konstruktoren führen auf **Produkttypen**:

Beispiel:

```
data Person = Pers Vorname Nachname Geschlecht Alter
type Vorname    = String
type Nachname   = String
type Alter      = Int
data Geschlecht = Maennlich | Weiblich
```

Beispiele für Werte des Typs **Person**:

```
Pers "Paul" "Pfiffig" Maennlich 23  :: Person
Pers "Paula" "Plietsch" Weiblich 22 :: Person
```

Beachte: Die Funktionalität der Konstruktorfunktion **Pers** ist

```
Pers :: Vorname -> Nachname ->
      Geschlecht -> Alter -> Person
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Summentypen in Haskell (1)

Mehrere (null- oder mehrstellige) Konstruktoren führen auf **Summentypen**:

Beispiel:

```
data XGeoFigur
  = XKreis XRadius
  | XRechteck XBreite XHoehe
  | XQuadrat XSeitenlaenge XDiagonale
  | XDreieck XSeite1 XSeite2 XSeite3 XRechtwinklig
  | XEbene
```

Beachte: Die Varianten einer Summe werden durch “|” voneinander getrennt.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Summentypen in Haskell (2)

mit

```
type XRadius      = Float
type XBreite      = Float
type XHoehe       = Float
type XSeitenlaenge = Double
type XDiagonale   = Double
type XSeite1      = Double
type XSeite2      = Double
type XSeite3      = Double
type XRechtwinklig = Bool
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Summentypen in Haskell (3)

Beispiele für Werte des Typs erweiterte Figur `XGeoFigur`:

```
Kreis 3.14 :: XGeoFigur
Rechteck 17.0 4.0 :: XGeoFigur
Quadrat 47.11 66.62 :: XGeoFigur
Dreieck 3.0 4.0 5.0 True :: XGeoFigur
Ebene :: XGeoFigur
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Transparente und sprechende Datentypdeklarationen

Bisher haben wir **Typsynonyme** verwendet, um für Datentypen mit mehreren Feldern transparente und sprechende Datentypdeklarationen zu erhalten.

Grundsätzlich bietet **Haskell** drei Möglichkeiten dafür an:

- ▶ Transparenz durch **Typsynonyme**
- ▶ Transparenz durch **Kommentierung**
- ▶ Transparenz durch **Verbundtyp-Syntax (Record-Syntax)**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

367/108

Sprechende Datentypdeklarationen (1)

Variante 1: Transparenz durch Typsynonyme

Bereits besprochen.

Variante 2: Transparenz durch Kommentierung

```
data PersDaten = PD
    String      -- Vorname
    String      -- Nachname
    Geschlecht -- Geschlecht (m/w)
    Int         -- Alter
    String      -- Strasse
    String      -- Stadt
    Int         -- PLZ
    String      -- Land

data Geschlecht = Maennlich | Weiblich
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Sprechende Datentypdeklarationen (2)

(Musterdefinierte) Zugriffsfunktionen:

```
getGivenName :: PersDaten -> String
getGivenName (PD vn _ _ _ _ _ _) = vn

setGivenName :: String -> PersDaten -> PersDaten
setGivenName vn (PD _ nn gs al str st pz ld)
               = PD vn nn gs al str st pz ld

createPDwithGivenName :: String -> PersDaten
createPDwithGivenName vn
    = (PD vn undefined undefined undefined
        undefined undefined undefined
        undefined)
```

Analog sind Zugriffsfunktionen für alle anderen Felder von `PersDaten` zu definieren. Umständlich!

Vorteilhaft: [Verbundtyp-Syntax!](#)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

369/108

Sprechende Datentypdeklarationen (3)

Variante 3: Transparenz durch Verbundtyp-Syntax

```
data PersDaten = PD {  
    vorname      :: String,  
    nachname     :: String,  
    geschlecht  :: Geschlecht,  
    alter        :: Int,  
    strasse      :: String,  
    stadt        :: String,  
    plz          :: Int,  
    land         :: String }  
  
data Geschlecht = Maennlich | Weiblich
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

370/108

Sprechende Datentypdeklarationen (4)

Transparenz durch Verbundtyp-Syntax unter Zusammenfassung typgleicher Felder:

```
data PersDaten = PD {
    vorname,
    nachname,
    strasse,
    stadt,
    land      :: String,
    geschlecht :: Geschlecht,
    alter,
    plz       :: Int }

data Geschlecht = Maennlich | Weiblich
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

371/108

Sprechende Datentypdeklarationen (5)

(Musterdefinierte) Zugriffsfunktionen:

Drei gleichwertige Varianten einer Funktion, die den vollen Namen einer Person liefert:

```
fullName1 :: PersDaten -> String
fullName1 (PD vn nn _ _ _ _ _) = vn ++ nn
```

```
fullName2 :: PersDaten -> String
fullName2 pd = vorname pd ++ nachname pd
```

```
fullName3 :: PersDaten -> String
fullName3 (PD {vorname=vn, nachname=nn}) = vn + nn
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Sprechende Datentypdeklarationen (6)

(Musterdefinierte) Zugriffsfunktionen (fgs.):

```
setFullName
  :: String -> String -> PersDaten -> PersDaten
setFullName vn nn pd
  = pd {vorname=vn, nachname=nn}

createPDwithFullName
  :: String -> String -> PersDaten
createPDwithFullName vn nn
  = PD vorname=vn, nachname=nn
  -- alle übrigen Felder werden automatisch
  -- "undefined" gesetzt.
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

373/108

Sprechende Datentypdeklarationen (7)

Feldnamen dürfen wiederholt werden, wenn ihr Typ gleich bleibt:

```
data PersDaten = PD {
    vorname,
    nachname,
    strasse,
    stadt,
    land      :: String,
    geschlecht :: Geschlecht,
    alter,
    plz       :: Int }
  | KurzPD {
    vorname,
    nachname  :: String }

data Geschlecht = Maennlich | Weiblich
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

374/108

Sprechende Datentypdeklarationen (8)

Vorteile der Verbundtyp-Syntax:

- ▶ **Transparenz** durch Feldnamen
- ▶ **Automatische Generierung von Zugriffsfunktionen** für jedes Feld

```
vorname :: PersDaten -> String
vorname (PD vn _ _ _ _ _ _) = vn
vorname (KurzPD vn _)      = vn
...
strasse :: PersDaten -> String
strasse (PD _ _ str _ _ _ _) = str
...
plz :: PersDaten -> Int
plz (PD _ _ _ _ _ _ _ pz)    = pz
```

↪ **Einsparung von viel Schreibarbeit!**

Resümee

Zusammenfassend ergibt sich somit die eingangs genannte Taxonomie algebraischer Datentypen:

Haskell offeriert

- ▶ **Summentypen**

mit den beiden **Spezialfällen**

- ▶ **Produkttypen**

↪ nur ein Konstruktor, i.a. mehrstellig

- ▶ **Aufzählungstypen**

↪ ein oder mehrere Konstruktoren, alle nullstellig

In der Folge betrachten wir Erweiterungen obiger Grundfälle.

Rekursive Typen (1)

...sind der Schlüssel zu (potentiell) unendlichen Datenstrukturen in [Haskell](#).

Technisch:

...zu definierende Typnamen können rechtsseitig in der Definition benutzt werden.

Beispiel: (Arithmetische) Ausdrücke

```
data Expr = Opd Int
          | Add Expr Expr
          | Sub Expr Expr
          | Squ Expr
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

377/108

Rekursive Typen (2)

Beispiele für Ausdrücke (lies \Leftrightarrow als “entspricht”).

Opd 42 :: Expr \Leftrightarrow 42

Add (Opd 17) (Opd 4) :: Expr \Leftrightarrow 17+4

Add (Squ (Sub (Opd 42) (Squ (2)))) (Opd 12) :: Expr
 \Leftrightarrow square(42-square(2))+12

...rekursive Typen ermöglichen potentiell unendliche Datenstrukturen!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Rekursive Typen (3)

Weitere Beispiele rekursiver Datentypen:

Binärbäume, hier zwei verschiedene Varianten:

```
data BinTree1 = Nil
              | Node Int BinTree1 BinTree1
```

```
data BinTree2 = Leaf Int
              | Node Int BinTree2 BinTree2
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

379/108

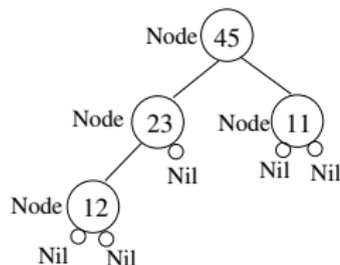
Rekursive Typen (4)

Veranschaulichung der Binärbaumvarianten 1&2 anhand eines Beispiels:

Variante 1

○ Nil

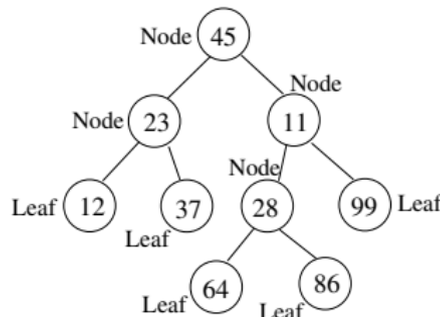
"Leerer" Baum



Nichtleerer Baum

Variante 2

Leaf (42)



Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

380/108

Rekursive Typen (5)

Beispiele für (musterdefinierte) Fkt. über Binärbaumvariante 1:

```
valBT1 :: BinTree1 -> Int
valBT1 Nil = 0
valBT1 (Node n bt1 bt2) = n + valBT1 bt1
                        + valBT1 bt2
```

```
depthBT1 :: BinTree1 -> Int
depthBT1 Nil = 0
depthBT1 (Node _ bt1 bt2)
    = 1 + max (depthBT1 bt1) (depthBT1 bt2)
```

Mit diesen Definitionen sind Beispiele gültiger Aufrufe:

```
valBT1 Nil ->> 0
valBT1 (Node 17 Nil (Node 4 Nil Nil)) ->> 21
depthBT1 (Node 17 Nil (Node 4 Nil Nil)) ->> 2
depthBT1 Nil ->> 0
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

381/108

Rekursive Typen (6)

Beispiele für (musterdefinierte) Fkt. über Binärbaumvariante 2:

```
valBT2 :: BinTree2 -> Int
valBT2 (Leaf n)           = n
valBT2 (Node n bt1 bt2) = n + valBT2 bt1
                        + valBT2 bt2
```

```
depthBT2 :: BinTree2 -> Int
depthBT2 (Leaf _) = 1
depthBT2 (Node _ bt1 bt2)
    = 1 + max (depthBT2 bt1) (depthBT2 bt2)
```

Mit diesen Definitionen sind Beispiele gültiger Aufrufe:

```
valBT2 (Leaf 3)    ->> 3
valBT2 (Node 17 (Leaf 4) (Node 4 (Leaf 12) (Leaf 5)))
    ->> 42
depthBT2 (Node 17 (Leaf 4) (Node 4 (Leaf 12) (Leaf 5)))
    ->> 3
depthBT2 (Leaf 3) ->> 1
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

382/108

Wechselweise rekursive Typen

...ein Spezialfall rekursiver Typen.

Beispiel:

```
data Individual = Adult Name Address Biography  
               | Child Name
```

```
data Biography = Parent CV [Individual]  
               | NonParent CV
```

```
type CV        = String
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

383/108

Ausblick auf weitere Erweiterungen

Polymorphe Typen, sowie polymorphe und überladene Operatoren und Funktionen in Kapitel 8!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 6.4

Zusammenfassung und Anwendungsempfehlung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Rückblick auf Datentypdeklarationen in Haskell

Haskell bietet zur Deklaration von Datentypen 3 Sprachkonstrukte an:

- ▶ `type Student = ...`: **Typsynonyme**
- ▶ `newtype State = ...`: **Typidentitäten** als eingeschränkte Variante algebraischer Datentypen
- ▶ `data Tree = ...`: **Algebraische Datentypen**

Es gilt:

- ▶ `type` erlaubt einen **neuen Namen** (einen **Alias-Namen**) für einen bereits existierenden Typ einzuführen, keine neuen Typen \rightsquigarrow unterstützt **Transparenz**
- ▶ `newtype` erlaubt einem bereits existierenden Typ eine eigene **neue Identität** zu geben \rightsquigarrow liefert **Typsicherheit**
- ▶ `data` (und nur `data`) erlaubt uneingeschränkt neue Datentypen einzuführen \rightsquigarrow ermöglicht **neue Typen**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 6.4.1

Produkttypen vs. Tupeltypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Produkttypen vs. Tupeltypen (1)

Der Typ `Person` als

- ▶ **Produkttyp**

```
data Person
    = Pers Vorname Nachname Geschlecht Alter
```

- ▶ **Tupeltyp**

```
type Person
    = (Vorname, Nachname, Geschlecht, Alter)
```

Vordergründiger Unterschied:

...in der Tupeltypvariante fehlt gegenüber der Produkttypvariante der Konstruktor (in diesem Bsp.: `Pers`)

Produkttypen vs. Tupeltypen (2)

Eine Abwägung von Vor- und Nachteilen:

Produkttypen und ihre typischen

- ▶ Vorteile gegenüber Tupeltypen
 - ▶ Objekte des Typs sind mit dem Konstruktor “markiert” (trägt zur Dokumentation bei)
 - ▶ Tupel mit zufällig passenden Komponenten sind nicht irrtümlich als Elemente des Produkttyps manipulierbar (Typsicherheit! Vgl. frühere Beispiele zur Umrechnung von Euro in Yen und zum Verlust der Marssonde!)
 - ▶ Aussagekräftigere (Typ-) Fehlermeldungen sind möglich (Typsynonyme können wg. Expansion in Fehlermeldungen fehlen).

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

389/108

Produkttypen vs. Tupeltypen (3)

- ▶ **Nachteile** gegenüber **Tupeltypen**
 - ▶ Produkttypelemente sind weniger kompakt, erfordern längere Definitionen (mehr Schreibarbeit)
 - ▶ Auf Tupeln vordefinierte polymorphe Funktionen (z.B. `fst`, `snd`, `zip`, `unzip`, ...) stehen nicht zur Verfügung.
 - ▶ Der Code ist durch “ein-” und “auspacken” (geringfügig) weniger effizient.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Zentral: Produkttypen bieten Typsicherheit!

Mit Produkttypen statt Typsynonymen

```
data Euro      = EUR Float
data Yen       = YEN Float
data Temperature = TMP Float
```

```
myPi    :: Float
myPi    = 3.14
daumen  :: Float
daumen  = 5.55
maxTmp  :: Temperature
maxTmp  = Tmp 43.2
```

ist ein Aufruf wie

```
currencyConverter maxTmp ->> currencyConverter (TMP 43.2)
```

wg. der Typsicherheit durch das Typsystem von Haskell (hier: fehlschlagende Musterpassung) verhindert:

```
currencyConverter :: Euro -> Yen
currencyConverter (EUR x) = YEN (x + myPi * daumen)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

391/108

Resümee (1)

...dieser Überlegungen:

► **Typsynonyme** wie

```
type Euro      = Float
```

```
type Yen       = Float
```

```
type Temperature = Float
```

...erben **alle** Operationen von **Float** und sind damit beliebig austauschbar – mit allen Annehmlichkeiten und Gefahren, sprich **Fehlerquellen**.

► **Produkttypen** wie

```
data Euro      = EUR Float
```

```
data Yen       = YEN Float
```

```
data Temperature = TMP Float
```

...erben **keinerlei** Operationen von **Float**, bieten aber dafür um den Preis geringer zusätzlicher Schreibarbeit (und Performanzverlusts) **Typsicherheit!**

Resümee (2)

In ähnlicher Weise:

```
data Meilen      = Mei Float
data Km          = Km Float
type Abstand    = Meilen
type Wegstrecke = Km
...
```

...wäre auch der Verlust der Marssonde vermutlich vermeidbar gewesen.

Beachte:

- ▶ Typ- und Konstruktornamen dürfen in Haskell übereinstimmen (siehe z.B. `data Km = Km Float`)
- ▶ Konstruktornamen müssen global (d.h. modulweise) eindeutig sein.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

393/108

Kapitel 6.4.2

Typsynonyme vs. Neue Typen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Es gilt (1)

`newtype`-Deklarationen verhalten sich im Hinblick auf

- ▶ **Typsicherheit**
...wie `data`-Deklarationen
- ▶ **Performanz**
...wie `type`-Deklarationen

Somit:

`newtype`-Deklarationen vereinen

- ▶ (die besten) Charakteristika von `data`- und `type`-Deklarationen und stellen insofern eine Spezial-/Mischform dar

Es gilt (2)

Aber: Alles hat seinen Preis (“there is no free lunch”)!

`newtype`-Deklarationen sind

- ▶ auf Typen mit nur einem Konstruktor und einem Feld eingeschränkt
 - ↪ der Preis, Typsicherheit mit Performanz zu verbinden!

Das heißt:

```
newtype Person
  = Pers (Vorname, Nachname, Geschlecht, Alter)
```

ist möglich.

```
newtype Person
  = Pers Vorname Nachname Geschlecht Alter
```

ist jedoch nicht möglich.

type- vs. newtype-Deklarationen (1)

Beispiel: Adressbuch mittels type-Deklaration

```
type Name      = String
type Anschrift = String
type Adressbuch = [(Name,Anschrift)]

gibAnschrift :: Name -> Adressbuch -> Anschrift
gibAnschrift name ((n,a):r)
  | name == n      = a
  | otherwise      = gibAnschrift name r
gibAnschrift _ [] = error "Anschrift unbekannt"
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

397/108

type- vs. newtype-Deklarationen (2)

Beispiel: Adressbuch mittels newtype-Deklaration

```
newtype Name      = N String
newtype Anschrift = A String
type Adressbuch  = [(Name,Anschrift)]

gibAnschrift :: Name -> Adressbuch -> Anschrift
gibAnschrift (N name) ((N n,a):r)
  | name == n      = a
  | otherwise      = gibAnschrift (N name) r
gibAnschrift _ [] = error "Anschrift unbekannt"
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

398/108

type- vs. newtype-Deklarationen (3)

Das Beispiel zeigt:

- ▶ Datenkonstruktoren (wie `N` und `A`) müssen explizit über die Eingabeparameter entfernt werden, um die “eigentlichen” Werte ansprechen zu können
- ▶ Werte von mit einer `newtype`-Deklaration definierten Typen können nicht unmittelbar auf der Konsole ausgegeben werden
 - ▶ Der (naive) Versuch führt zu einer Fehlermeldung
 - ▶ Die Ausgabe solcher Werte wird in Kapitel 8 im Zusammenhang mit der Typklasse `Show` besprochen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 6.4.3

Resümee

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Resümee (1)

Folgende **Faustregeln** helfen die Wahl zwischen **type**-, **newtype**- und **data**-Deklarationen zu treffen:

- ▶ **type**-Deklarationen führen einen **neuen Namen** für einen **existierenden Typ** ein.
 - ↪ **type**-Deklarationen sind deshalb insbesondere sinnvoll, um die Transparenz in Signaturen durch “sprechendere” Typnamen zu erhöhen.
- ▶ **newtype**-Deklarationen führen einen **neuen Typ** für einen **existierenden Typ** ein.
 - ↪ **newtype**-Deklarationen schaffen deshalb zusätzlich zu sprechenderen Typnamen **Typsicherheit** ohne Laufzeitstrafkosten und sind darüberhinaus besonders nützlich, um Typen zu Instanzen von Typklassen zu machen (siehe Kapitel 8).

Resümee (2)

- ▶ `data`-Deklarationen kreieren neue Typen.
 - ↪ Neben **Typsicherheit** und der Möglichkeit, **sprechende Typnamen** zu wählen, erlauben `data`-Deklarationen völlig neue bisher nicht existierende Datentypen einzuführen.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 6 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 7, Eigene Typen und Typklassen definieren)
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004. (Kapitel 8, Benutzerdefinierte Datentypen)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 10.1, Type declarations; Kapitel 10.2, Data declarations; Kapitel 10.3, Recursive types)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 6 (2)

-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 7, Making our own Types and Type Classes; Kapitel 12, Monoids – Wrapping an Existing Type into a New Type)
-  Peter Pepper, Petra Hofstedt. *Funktionale Programmierung: Sprachdesign und Programmiertechnik*. Springer-V., 2006. (Kapitel 6, Typen; Kapitel 8, Polymorphe und abhängige Typen; Kapitel 9, Spezifikationen und Typklassen)
-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 2, Types and Functions; Kapitel 3, Defining Types, Streamlining Functions)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

404/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 6 (3)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999.
(Kapitel 14, Algebraic types)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011.
(Kapitel 14, Algebraic types)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Teil III

Funktionale Programmierung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 7

Funktionen höherer Ordnung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Überblick

Funktionen höherer Ordnung (kurz: Funktionale)

- ▶ Funktionen als Argumente
- ▶ Funktionen als Resultate

...der Schritt von **applikativer** zu **funktionaler** Programmierung.

Anwendungen:

- ▶ Funktionale auf Listen als wichtiger Spezialfall
- ▶ Anwendungen auf weiteren Datenstrukturen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

408/108

Kapitel 7.1

Einführung und Motivation

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale

Funktionen, unter deren Argumenten oder Resultaten Funktionen sind, heißen **Funktionen höherer Ordnung** oder kurz **Funktionale**.

Mithin:

Funktionale sind spezielle Funktionen!

Also nichts besonderes, oder?

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale nichts besonderes?

Im Grunde nicht.

Drei kanonische Beispiele aus Mathematik und Informatik:

► **Mathematik:** *Differential- und Integralrechnung*

- $\frac{df(x)}{dx}$ \rightsquigarrow diff f a
 ...**Ableitung** von f an der Stelle a
- $\int_a^b f(x)dx$ \rightsquigarrow integral f a b
 ...**Integral** von f zwischen a und b

Funktionale nichts besonderes? (fgs.)

- ▶ **Informatik:** *Semantik von Programmiersprachen*

- ▶ Denotationelle Semantik der while-Schleife

$$\mathcal{S}_{ds}[\text{while } b \text{ do } S \text{ od}] : \Sigma \rightarrow \Sigma$$

...kleinster Fixpunkt eines **Funktional** auf der Menge der **Zustandstransformationen** $[\Sigma \rightarrow \Sigma]$, wobei $\Sigma =_{df} \{\sigma \mid \sigma \in [Var \rightarrow Data]\}$ die Menge der (Programm-) Zustände bezeichnet, *Var* die Menge der Programmvariablen und *Data* einen geeigneten Datenbereich.

(Siehe z.B. VU 185.183 Theoretische Informatik 2)

“The functions I grew up with, such as the sine, the cosine, the square root, and the logarithm were almost exclusively real functions of a real argument.

[...] I was really ill-equipped to appreciate functional programming when I encountered it: I was, for instance, totally baffled by the shocking suggestion that the value of a function could be another function.”()*

Edsger W. Dijkstra (11.5.1930-6.8.2002)
1972 Recipient of the ACM Turing Award

(*) Zitat aus: Introducing a course on calculi. Ankündigung einer Lehrveranstaltung an der University of Texas, Austin, 1995.

Feststellung

Der systematische Umgang mit **Funktionen höherer Ordnung** als *“first-class citizens”*

- ▶ ist charakteristisch für funktionale Programmierung
- ▶ hebt funktionale Programmierung von anderen Programmierparadigmen ab
- ▶ ist der Schlüssel zu extrem ausdruckskräftigen, eleganten und flexiblen Programmiermethoden

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Ein Ausflug in die Philosophie

Der Mensch wird erst durch Arbeit zum Menschen.
Georg W.F. Hegel (27.08.1770-14.11.1831)

Frei nach Hegel:

*Funktionale Programmierung wird erst durch Funktionale
zu funktionaler Programmierung!*

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Des Pudels Kern

...bei Funktionalen:

Wiederverwendung!

(ebenso wie bei [Funktionsabstraktion](#) und [Polymorphie!](#))

Diese Aspekte wollen wir in der Folge herausarbeiten.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kapitel 7.2

Funktionale Abstraktion

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Abstraktionsprinzipien

Kennzeichnendes Strukturierungsprinzip für

- ▶ **Prozedurale (und objektorientierte) Sprachen**
 - ▶ Prozedurale Abstraktion
- ▶ **Funktionale Sprachen**
 - ▶ Funktionale Abstraktion
 - ▶ 1. Stufe: Funktionen
 - ▶ Höherer Stufe: Funktionale

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale Abstraktion (1. Stufe)

Idee:

Sind viele strukturell gleiche Berechnungen auszuführen wie

$$(5 * 37 + 13) * (37 + 5 * 13)$$

$$(15 * 7 + 12) * (7 + 15 * 12)$$

$$(25 * 3 + 10) * (3 + 25 * 10)$$

...

so nimm eine **funktionale Abstraktion** vor, d.h. schreibe eine **Funktion**

$$f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$$
$$f \ a \ b \ c = (a * b + c) * (b + a * c)$$

die dann geeignet mit Argumenten aufgerufen wird.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

419/108

Funktionale Abstraktion (1. Stufe) (fgs.)

Gewinn durch funktionale Abstraktion: **Wiederverwendung!**

In unserem Beispiel etwa kann jetzt die Berechnungsvorschrift $(a * b + c) * (b + a * c)$ **wiederverwendet** werden:

f 5 37 13 ->> 20.196

f 15 7 12 ->> 21.879

f 25 3 10 ->> 21.930

...

Eng verwandt zu **funktionaler Abstraktion erster Stufe**:

- ▶ **Prozedurale Abstraktion**

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (1)

(siehe Fethi Rabhi, Guy Lapalme. [Algorithms - A Functional Approach](#), Addison-Wesley, 1999, S. 7f.)

Betrachte folgende Beispiele:

► Fakultätsfunktion:

$$\begin{aligned} \text{fac } n \mid n==0 &= 1 \\ &\mid n>0 &= n * \text{fac } (n-1) \end{aligned}$$

► Summe der n ersten natürlichen Zahlen:

$$\begin{aligned} \text{natSum } n \mid n==0 &= 0 \\ &\mid n>0 &= n + \text{natSum } (n-1) \end{aligned}$$

► Summe der n ersten natürlichen Quadratzahlen:

$$\begin{aligned} \text{natSquSum } n \mid n==0 &= 0 \\ &\mid n>0 &= n*n + \text{natSquSum } (n-1) \end{aligned}$$

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (2)

Beobachtung:

- ▶ Die Definitionen von `fac`, `natSum` und `natSquSum` folgen demselben **Rekursionsschema**.

Dieses zugrundeliegende gemeinsame **Rekursionsschema** ist gekennzeichnet durch:

- ▶ Festlegung eines Wertes der Funktion im
 - ▶ **Basisfall**
 - ▶ verbleibenden **rekursiven Fall** als **Kombination** des Argumentwerts `n` und des Funktionswerts für `n-1`

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (3)

Dies legt nahe:

- ▶ Obiges **Rekursionsschema**, gekennzeichnet durch **Basisfall** und **Funktion zur Kombination von Werten**, herausziehen (zu abstrahieren) und musterhaft zu realisieren.

Wir erhalten als herausgezogenes Rekursionsschema:

```
recScheme base comb n
| n==0    = base
| n>0     = comb n (recScheme base comb (n-1))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

423/108

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (4)

Funktionale Abstraktion höherer Stufe erlaubt nun

- ▶ die Einzelimplementierungen der Rechenvorschriften `fac`, `natSum` und `natSquSum`

zu ersetzen durch

- ▶ geeignete Aufrufe des Funktionals `recScheme`.

Damit:

- ▶ **Wiederverwendung** des gemeinsamen Strukturmusters der Funktionen `fac`, `natSum` und `natSquSum`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (5)

Funktionale Abstraktion höherer Stufe:

`fac = recScheme 1 (*)`

`natSum = recScheme 0 (+)`

`natSquSum = recScheme 0 (\x y -> x*x + y)`

In argumentbehafteter Ausführung:

`fac n = recScheme 1 (*) n`

`natSum n = recScheme 0 (+) n`

`natSquSum n = recScheme 0 (\x y -> x*x + y) n`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

425/108

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (6)

Unmittelbarer Vorteil obigen Vorgehens:

- ▶ **Wiederverwendung** und dadurch
 - ▶ kürzerer, verlässlicherer, wartungsfreundlicherer Code

Erforderlich für erfolgreiches Gelingen:

- ▶ **Funktionen höherer Ordnung**; kürzer: **Funktionale**.

Intuition: Funktionale sind (spezielle) Funktionen, die Funktionen als Argumente erwarten und/oder als Resultat zurückgeben.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

426/108

Funktionale Abstraktion höherer Stufe (7)

Zusammengefasst am obigen Beispiel:

- ▶ Die Untersuchung des Typs von `recScheme`

`recScheme ::`

`Int -> (Int -> Int -> Int) -> Int -> Int`

zeigt:

- ▶ `recScheme` ist ein **Funktional!**

In der Anwendungssituation des Beispiels gilt weiter:

	Wert i. Basisf. (base)	Fkt. z. Kb. v. W. (comb)
<code>fac</code>	1	(*)
<code>natSum</code>	0	(+)
<code>natSquSum</code>	0	$\backslash x y \rightarrow x*x + y$

Bemerkung: Allgemeinsten recScheme-Typ

Auf Kapitel 8 und 13 vorgehend gilt für den allgemeinsten Typ von `recScheme`:

$$\text{recScheme} :: (\text{Num } a, \text{Ord } a) \Rightarrow \\ \text{b} \rightarrow (\text{a} \rightarrow \text{b} \rightarrow \text{b}) \rightarrow \text{a} \rightarrow \text{b}$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Fkt. Abstrakt. höh. Stufe am Eingangsbsp. (1)

- ▶ Funktionale Abstraktion 1. Stufe führt von Ausdrücken
 $(5*37+13)*(37+5*13)$, $(15*7+12)*(7+15*12)$, ...
zu einer Funktion:

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

$f \ a \ b \ c = (a * b + c) * (b + a * c)$

- ▶ Funktionale Abstraktion höherer Stufe führt von dieser weiter zu einer Funktion höherer Ordnung:

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

$\quad \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$

$fho \ g \ a \ b \ c = g \ a \ b \ c$

Aufrufbeispiele:

$fho \ f \ 5 \ 37 \ 13 \ \rightarrow\!\!\rightarrow \ 20.196$

$fho \ f \ 15 \ 7 \ 12 \ \rightarrow\!\!\rightarrow \ 21.879$

$fho \ f \ 25 \ 3 \ 10 \ \rightarrow\!\!\rightarrow \ 21.930$

...

Fkt. Abstrakt. höh. Stufe am Eingangsbsp. (2)

Anders als die Funktion f erlaubt die Funktion höherer Ordnung fho

- ▶ nicht nur die freie Angabe der (elementaren) Argument(-werte),
- ▶ sondern auch die freie Angabe ihrer Kombination, d.h. der Verknüpfungs-, Berechnungsvorschrift.

Beispiele:

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

```
f a b c = (a * b + c) * (b + a * c)
```

```
f2 :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
f2 a b c = a^b 'div' c
```

```
f3 :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
f3 a b c = if (a 'mod' 2 == 0) then b else c
```

Fkt. Abstrakt. höh. Stufe am Eingangsbsp. (3)

Aufrufbeispiele:

```
fho f 2 3 5 ->> f 2 3 4
              ->> (2*3+5)*(3+2*5)
              ->> (6+5)*(3+10)
              ->> 11*13
              ->> 143
```

```
fho f2 2 3 5 ->> f2 2 3 5
              ->> 2^3 'div' 5
              ->> 8 'div' 5
              ->> 1
```

```
fho f3 2 3 5 ->> f3 2 3 5
              ->> if (2 'mod' 2 == 0) then 3 else 5
              ->> if (0 == 0) then 3 else 5
              ->> if True then 3 else 5
              ->> 3
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

431/108

Kapitel 7.3

Funktionen als Argument

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale: Funktionen als Argumente (1)

Anstatt zweier spezialisierter Funktionen

```
max :: Ord a => a -> a -> a
```

```
max x y
```

```
  | x > y      = x
```

```
  | otherwise = y
```

```
min :: Ord a => a -> a -> a
```

```
min x y
```

```
  | x < y      = x
```

```
  | otherwise = y
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

433/108

Funktionale: Funktionen als Argumente (2)

...eine mit einem Funktions-/Prädikatsargument parametrisierte Funktion:

```
extreme :: Ord a => (a -> a -> Bool) -> a -> a -> a  
extreme p m n  
  | p m n      = m  
  | otherwise = n
```

Anwendungsbeispiele:

```
extreme (>) 17 4 = 17  
extreme (<) 17 4 = 4
```

Dies ermöglicht folgende alternative Festlegungen von `max` und `min`:

```
max = extreme (>)   bzw.   max x y = extreme (>) x y  
min = extreme (<)   bzw.   min x y = extreme (<) x y
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

434/108

Weitere Bsp. für Funktionen als Argumente

Transformation der Marken eines benannten Baums bzw.

Herausfiltern der Marken mit einer bestimmten Eigenschaft:

```
data Tree a = Nil | Node a (Tree a) (Tree a)
```

```
mapTree :: (a -> a) -> Tree a -> Tree a
```

```
mapTree f Nil = Nil
```

```
mapTree f (Node elem t1 t2) =
```

```
  (Node (f elem)) (mapTree f t1) (mapTree f t2)
```

```
filterTree :: (a -> Bool) -> Tree a -> [a]
```

```
filterTree p Nil = []
```

```
filterTree p (Node elem t1 t2)
```

```
  | p elem      = [elem] ++ (filterTree p t1)
```

```
                ++ (filterTree p t2)
```

```
  | otherwise = (filterTree p t1) ++ (filterTree p t2)
```

...mithilfe von Funktionalen, die in **Transformationsfunktion** bzw.

Prädikat parametrisiert sind.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

435/108

Resümee über Funktionen als Argumente (1)

Funktionen als Argumente

- ▶ erhöhen die Ausdruckskraft erheblich und
- ▶ unterstützen Wiederverwendung.

Beispiel:

Vergleiche

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
zip (x:xs) (y:ys) = (x,y) : zip xs ys
zip _ _ = []
```

mit

```
zipWith :: (a -> b -> c) -> [a] -> [b] -> [c]
zipWith f (x:xs) (y:ys) = f x y : zipWith f xs ys
zipWith f _ _ = []
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

436/108

Resümee über Funktionen als Argumente (2)

Es gilt:

- ▶ `zip` lässt sich mithilfe von `zipWith` implementieren
↪ somit: `zipWith` echt genereller als `zip`

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

```
zip xs ys = zipWith h xs ys
```

```
h :: a -> b -> (a,b)
```

```
h x y = (x,y) -- gleichbedeutend zu:  
          -- h x y = (,) x y
```

bzw. mit argumentfreier Variante von `h`:

```
h :: a -> b -> (a,b)
```

```
h = (,)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kapitel 7.4

Funktionen als Resultat

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale: Funktionen als Resultate (1)

Auch diese Situation ist bereits aus der Mathematik vertraut:

Etwa in Gestalt der

- ▶ Funktionskomposition (Komposition von Funktionen)

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

$$(f \cdot g) x = f (g x)$$

Beispiel:

Theorem (Analysis 1)

Die Komposition stetiger Funktionen ist wieder eine stetige Funktion.

Funktionale: Funktionen als Resultate (2)

...ermöglichen Funktionsdefinitionen auf dem (Abstraktions-) Niveau von Funktionen statt von (elementaren) Werten.

Beispiel:

```
giveFourthElem :: [a] -> a
giveFourthElem = head . tripleTail
```

```
tripleTail :: [a] -> [a]
tripleTail = tail . tail . tail
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale: Funktionen als Resultate (3)

...sind in komplexen Situationen einfacher zu verstehen und zu ändern als ihre argumentversehenen Gegenstücke

Beispiel:

Vergleiche folgende zwei **argumentversehene** Varianten der Funktion `giveFourthElem :: [a] -> a`

```
giveFourthElem ls = (head . tripleTail) ls -- Var.1  
giveFourthElem ls = head (tripleTail ls)  -- Var.2
```

...mit der **argumentlosen** Variante

```
giveFourthElem = head . tripleTail
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Weitere Bsp. für Funktionen als Resultate (1)

Iterierte Funktionsanwendung:

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

```
iterate n f
```

```
  | n > 0      = f . iterate (n-1) f
```

```
  | otherwise = id
```

```
id :: a -> a
```

```
id a = a
```

```
-- Typvariable und
```

```
-- Argument können
```

```
-- gleichbenannt sein
```

Aufrufbeispiel:

```
(iterate 3 square) 2
```

```
->> (square . square . square . id) 2
```

```
->> 256
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

442/108

Weitere Bsp. für Funktionen als Resultate (2)

Vertauschen von Argumenten:

```
flip :: (a -> b -> c) -> (b -> a -> c)
flip f x y = f y x
```

Aufrufbeispiel (und Eigenschaft von flip):

```
flip . flip ->> id
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Weitere Bsp. für Funktionen als Resultate (3)

Anheben (engl. *lifting*) eines Wertes zu einer (konstanten) Funktion:

```
cstFun :: a -> (b -> a)
cstFun c = \x -> c
```

Aufrufbeispiele:

```
cstFun 42 "Die Antwort auf alle Fragen" ->> 42
cstFun iterate giveFourthElem           ->> iterate
(cstFun iterate (+) 3 (\x->x*x)) 2      ->> 256
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

444/108

Weitere Bsp. für Funktionen als Resultate (4)

Partielle Auswertung:

Schlüssel: ...partielle Auswertung / partiell ausgewertete Operatoren

- ▶ Spezialfall: **Operatorabschnitte**
- ▶ (*2) ...die Funktion, die ihr Argument verdoppelt.
- ▶ (2*) ...s.o.
- ▶ (42<) ...das Prädikat, das sein Argument daraufhin überprüft, größer 42 zu sein.
- ▶ (42:.) ...die Funktion, die 42 an den Anfang einer typkompatiblen Liste setzt.
- ▶ ...

Weitere Bsp. für Funktionen als Resultate (5)

Partiell ausgewertete Operatoren

...besonders elegant und ausdruckskräftig in Kombination mit Funktionalen und Funktionskomposition.

Beispiele:

```
fancySelect :: [Int] -> [Int]
fancySelect = filter (42<) . map (*2)
```

↪ multipliziert jedes Element einer Liste mit 2 und entfernt anschließend alle Elemente, die kleiner oder gleich 42 sind.

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse = foldl (flip (:)) []
```

↪ kehrt eine Liste um.

Bem.: map, filter und foldl werden in Kürze im Detail besprochen.

Anmerkungen zur Funktionskomposition

Beachte:

Funktionskomposition

- ▶ ist assoziativ, d.h.
 $f \cdot (g \cdot h) = (f \cdot g) \cdot h = f \cdot g \cdot h$
- ▶ erfordert aufgrund der Bindungsstärke explizite Klammerung. (Bsp.: `head \cdot tripleTail 1s` in Variante 1 von Folie “Funktionale: Funktionen als Resultate (3)” führt zu Typfehler.)
- ▶ darf auf keinen Fall mit **Funktionsapplikation** verwechselt werden:
 $f \cdot g$ (**Komposition**)
ist verschieden von
 $f \ g$ (**Applikation**)!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

447/108

Resümee über Funktionen als Resultate

...und Funktionen (gleichberechtigt zu elementaren Werten) als Resultate zuzulassen:

- ▶ Ist der Schlüssel, Funktionen miteinander zu verknüpfen und in Programme einzubringen
- ▶ Zeichnet funktionale Programmierung signifikant vor anderen Programmierparadigmen aus
- ▶ Ist maßgeblich für die Eleganz und Ausdruckskraft und Prägnanz funktionaler Programmierung.

Damit bleibt (möglicherweise) die Schlüsselfrage:

- ▶ Wie erhält man **funktionale Ergebnisse**?

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Standardtechniken

... zur Entwicklung von Funktionen mit **funktionalen Ergebnissen**:

- ▶ **Explizites Ausprogrammieren**
(Bsp.: `extreme`, `iterate`,...)
- ▶ **Partielle Auswertung** (curryfizzierter Funktionen)
(Bsp.: `curriedAdd 4711 :: Int->Int`,
`iterate 5 :: (a->a)->(a->a),...`)
 - ▶ **Spezialfall: Operatorabschnitte**
(Bsp.: `(*2)`, `(<2)`,...)
- ▶ **Funktionskomposition**
(Bsp.: `tail . tail . tail :: [a]->[a],...`)
- ▶ **λ -Lifting**
(Bsp.: `cstFun :: a -> (b -> a),...`)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

449/108

Kapitel 7.1

Funktionale auf Listen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Funktionale auf Listen

...als wichtiger Spezialfall.

Häufige Problemstellungen:

- ▶ **Transformieren** aller Elemente einer Liste in bestimmter Weise
- ▶ **Herausfiltern** aller Elemente einer Liste mit bestimmter Eigenschaft
- ▶ **Aggregieren** aller Elemente einer Liste mittels eines bestimmten Operators
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

451/108

Funktionale auf Listen

...werden in fkt. Programmiersprachen in großer Zahl für häufige Problemstellungen vordefiniert bereitgestellt, auch in **Haskell**.

Darunter insbesondere auch **Funktionale zum Transformieren, Filtern und Aggregieren von Listen**:

- ▶ `map` (**Transformieren**)
- ▶ `filter` (**Filtern**)
- ▶ `fold` (genauer: `foldl`, `foldr`) (**Aggregieren**)

Das Funktional map: Transformieren (1)

Signatur:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

Variante 1: Implementierung mittels (expliziter) Rekursion:

```
map f []      = []  
map f (l:ls) = f l : map f ls
```

Variante 2: Implementierung mittels Listenkomprehension:

```
map f ls = [ f l | l <- ls ]
```

Anwendungsbeispiele:

```
map square [2,4..10] ->> [4,16,36,64,100]  
map length ["abc","abcde","ab"] ->> [3,5,2]  
map (>0) [4,(-3),2,(-1),0,2]  
->> [True,False,True,False,False,True]
```

Das Funktional map: Transformieren (2)

Weitere Anwendungsbeispiele:

```
map (*) [2,4..10] ->> [(2*), (4*), (6*), (8*), (10*)]  
                :: [Integer -> Integer]
```

```
map (-) [2,4..10] ->> [(2-), (4-), (6-), (8-), (10-)]  
                :: [Integer -> Integer]
```

```
map (>) [2,4..10] ->> [(2>), (4>), (6>), (8>), (10>)]  
                :: [Integer -> Bool]
```

```
[ f 10 | f <- map (*) [2,4..10] ]  
->> [20,40,60,80,100]
```

```
[ f 100 | f <- map (-) [2,4..10] ]  
->> [-98,-96,-94,-92,-90]
```

```
[ f 5 | f <- map (>) [2,4..10] ]  
->> [False,False,True,True,True]
```

Das Funktional map: Transformieren (3)

Einige Eigenschaften von map:

► Generell gilt:

```
map (\x -> x)      = \x -> x
map (f . g)        = map f . map g
map f . tail       = tail . map f
map f . reverse    = reverse . map f
map f . concat     = concat . map (map f)
map f (xs ++ ys)  = map f xs ++ map f ys
```

► (Nur) für strikte f gilt:

```
f . head = head . (map f)
```

Das Funktional filter: Filtern

Signatur:

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

Variante 1: Implementierung mittels (expliziter) Rekursion:

```
filter p []      = []
filter p (l:ls)
  | p l          = l : filter p ls
  | otherwise    =      filter p ls
```

Variante 2: Implementierung mittels Listenkomprehension:

```
filter p ls = [ l | l <- ls, p l ]
```

Anwendungsbeispiel:

```
filter isPowerOfTwo [2,4..100] = [2,4,8,16,32,64]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

456/108

Aggregieren bzw. Falten von Listen

Aufgabe:

- ▶ Berechne die Summe der Elemente einer Liste
`sum [1,2,3,4,5] ->> 15`

Lösungsidee:

Zwei Rechenweisen sind naheliegend:

- ▶ Summieren (bzw. aggregieren, falten) von rechts:
`(1+(2+(3+(4+5)))) ->> (1+(2+(3+9)))`
`->> (1+(2+12))`
`->> (1+14) ->> 15`
- ▶ Summieren (bzw. aggregieren, falten) von links:
`((((1+2)+3)+4)+5) ->> (((3+3)+4)+5)`
`->> ((6+4)+5)`
`->> (10+5) ->> 15`

Die Funktionale `foldr` und `foldl` systematisieren die diesen Rechenweisen zugrundeliegende Idee.

Das Funktional fold: Aggregieren (1)

“Falten” von rechts: foldr

Signatur (“zusammenfassen von rechts”):

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

Implementierung mittels (expliziter) Rekursion:

```
foldr f e []      = e
foldr f e (l:ls) = f l (foldr f e ls)
```

Anwendungsbeispiel:

```
foldr (+) 0 [2,4..10]
->> (+ 2 (+ 4 (+ 6 (+ 8 (+ 10 0))))))
->> (2 + (4 + (6 + (8 + (10 + 0)))))) ->> 30
foldr (+) 0 [] ->> 0
```

In obiger Definition bedeuten: f: binäre Funktion,
e: Startwert, (l:ls): Liste der zu aggregierenden Werte.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

458/108

Das Funktional fold: Aggregieren (2)

Anwendungen von `foldr` zur Definition einiger Standardfunktionen in Haskell:

```
concat :: [[a]] -> [a]
concat ls = foldr (++) [] ls
```

```
and :: [Bool] -> Bool
and bs = foldr (&&) True bs
```

```
sum :: Num a => [a] -> a
sum ls = foldr (+) 0 ls
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

459/108

Das Funktional fold: Aggregieren (3)

“Falten” von links: `foldl`

Signatur (“zusammenfassen von links”):

$$\text{foldl} :: (a \rightarrow b \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [b] \rightarrow a$$

Mittels (expliziter) Rekursion:

$$\begin{aligned} \text{foldl } f \ e \ [] &= e \\ \text{foldl } f \ e \ (1:ls) &= \text{foldl } f \ (f \ e \ 1) \ ls \end{aligned}$$

Anwendungsbeispiel:

```
foldl (+) 0 [2,4..10]
->> (+ (+ (+ (+ (+ 0 2) 4) 6) 8) 10)
->> ((((((0 + 2) + 4) + 6) + 8) + 10) ->> 30
foldl (+) 0 [] ->> 0
```

In obiger Definition bedeuten: `f`: binäre Funktion,
`e`: Startwert, `(1:ls)`: Liste der zu aggregierenden Werte.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

460/108

Das Funktional fold: Aggregieren (4)

foldr vs. foldl – ein Vergleich:

Signatur (“zusammenfassen von rechts”):

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

```
foldr f e [] = e
```

```
foldr f e (l:ls) = f l (foldr f e ls)
```

```
foldr f e [a1,a2,...,an]
```

```
->> a1 'f' (a2 'f' ... 'f' (an-1 'f' (an 'f' e))...)
```

Signatur (“zusammenfassen von links”):

```
foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
```

```
foldl f e [] = e
```

```
foldl f e (l:ls) = foldl f (f e l) ls
```

```
foldl f e [b1,b2,...,bn]
```

```
->> (...((e 'f' b1) 'f' b2) 'f' ... 'f' bn-1) 'f' bn
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

461/108

Warum zwei Faltungsfunktionale? (1)

Aus Effizienzgründen!

Betrachte und vergleiche:

- ▶ `concat` wie im Prelude mittels `foldr` definiert:

```
concat :: [[a]] -> [a]
```

```
concat xss = foldr (++) [] xss
```

- ▶ `slowConcat` mittels `foldl` definiert:

```
concat :: [[a]] -> [a]
```

```
concat xss = foldl (++) [] xss
```

Warum zwei Faltungsfunktionale? (2)

Unter der Annahme, dass alle Listen `xsi` von gleicher Länge `len` sind, gilt, dass die Kosten der Berechnung von

- ▶ `concat [xs1,xs2,...,xsn]`
->> `foldr (++) [] [xs1,xs2,...,xsn]`
->> `xs1 ++ (xs2 ++ (... (xsn ++ [])) ...)`
durch $n * len$ gegeben sind

- ▶ `slowConcat [xs1,xs2,...,xsn]`
->> `foldl (++) [] [xs1,xs2,...,xsn]`
->> `(... (([] ++ xs1) ++ xs2) ...) ++ xsn`
aber durch

$len + (len + len) + (len + len + len) + \dots + (n - 1) * len$
und somit durch $n * (n - 1) * len$ gegeben sind

Warum zwei Faltungsfunktionale? (3)

Allgemein gilt:

Es gibt Anwendungsfälle, in denen

- ▶ Falten von links
- ▶ Falten von rechts (wie bei `concat`)

zu einer **effizienteren** Berechnung führt (wie auch Anwendungsfälle, in denen **kein wesentlicher Unterschied** besteht, z.B. für `(+)`).

Die Wahl von `foldr` und `foldl` sollte deshalb stets **problem-** und **kontextabhängig** getroffen werden!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

464/108

Zur Vollständigkeit

Das vordefinierte Funktional `flip`:

```
flip :: (a -> b -> c) -> (b -> a -> c)
flip f x y = f y x
```

Anwendungsbeispiel: Listenumkehrung

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse = foldl (flip (:)) []

reverse [1,2,3,4,5] ->> [5,4,3,2,1]
```

Zur Übung empfohlen: Nachvollziehen, dass `reverse` wie oben definiert die gewünschte Listenumkehrung leistet! Zum Vergleich:

```
reverse [] = []
reverse (1:ls) = (reverse ls) ++ (1:[])
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Resümee

fho

Für funktionale Programmierung ist typisch:

- ▶ Elemente (Werte/Objekte) aller (Daten-) Typen sind Objekte erster Klasse (engl. *first-class citizens*),

Informell heißt das:

Jedes Datenobjekt kann

- ▶ Argument und Wert einer Funktion sein
- ▶ in einer Deklaration benannt sein
- ▶ Teil eines strukturierten Objekts sein

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Folgendes Beispiel

...illustriert dies sehr kompakt:

```
magicType = let
  pair x y z = z x y
  f y = pair y y
  g y = f (f y)
  h y = g (g y)
in h (\x->x)
```

(Preis-) Fragen:

- ▶ Welchen Typ hat `magicType`?
- ▶ Wie ist es Hugs möglich, diesen Typ zu bestimmen?

Tipp:

- ▶ Hugs fragen: `Main>:t magicType`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

467/108

Resümee zum Rechnen mit Funktionen

Im wesentlichen sind es folgende Quellen, die Funktionen in Programme einzuführen erlauben:

- ▶ Explizite Definition im (Haskell-) Skript
- ▶ Ergebnis anderer Funktionen/Funktionsanwendungen
 - ▶ Explizit mit funktionalem Ergebnis
 - ▶ Partielle Auswertung
 - ▶ Spezialfall: Operatorabschnitte
 - ▶ Funktionskomposition
 - ▶ λ -Lifting

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Vorteile der Programmierung mit Funktionalen

- ▶ **Kürzere und i.a. einfacher zu verstehende** Programme
...wenn man die Semantik (insbesondere) der grundlegenden Funktionen und Funktionale (`map`, `filter`,...) verinnerlicht hat.
- ▶ **Einfachere Herleitung** und **einfacherer Beweis** von Programmeigenschaften (**Stichwort**: Programmverifikation)
...da man sich auf die Eigenschaften der zugrundeliegenden Funktionen abstützen kann.
- ▶ ...
- ▶ **Wiederverwendung von Programmcode**
...und dadurch Unterstützung des **Programmierens im Großen**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

469/108

Stichwort Wiederverwendung

Wesentliche Quellen für Wiederverwendung in funktionalen Programmiersprachen sind:

- ▶ Funktionen höherer Ordnung (Kapitel 7)
- ▶ Polymorphie (auf Funktionen und Datentypen) (Kapitel 8)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 7 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 6, Funktionen höherer Ordnung)
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004. (Kapitel 5, Listen und Funktionen höherer Ordnung)
-  Paul Hudak. *The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia*. Cambridge University Press, 2000. (Kapitel 5, Polymorphic and Higher-Order Functions; Kapitel 9, More about on Higher-Order Functions)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 7 (2)

-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 7, Higher-order functions)
-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 5, Higher-order Functions)
-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 4, Functional Programming)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 8, Funktionen höherer Ordnung)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 7 (3)

-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999. (Kapitel 2.5, Higher-order functional programming techniques)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 9.2, Higher-order functions: functions as arguments; Kapitel 10, Functions as values; Kapitel 19.5, Folding revisited)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 11, Higher-order functions; Kapitel 12, Developing higher-order programs; Kapitel 20.5, Folding revisited)

Kapitel 8

Polymorphie

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Polymorphie

Bedeutung lt. Duden:

- ▶ Vielgestaltigkeit, Verschiedengestaltigkeit

...mit speziellen fachspezifischen **Bedeutungsausprägungen**:

- ▶ **Chemie**: das Vorkommen mancher Mineralien in verschiedener Form, mit verschiedenen Eigenschaften, aber gleicher chemischer Zusammensetzung
- ▶ **Biologie**: Vielgestaltigkeit der Blätter oder der Blüte einer Pflanze
- ▶ **Sprachwissenschaft**: das Vorhandensein mehrerer sprachlicher Formen für den gleichen Inhalt, die gleiche Funktion (z.B. die verschiedenartigen Pluralbildungen in: die Wiesen, die Felder, die Tiere)
- ▶ **Informatik**, speziell **Theorie der Programmiersprachen**:
↪ das Thema dieses Kapitels!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

475/108

Polymorphie

...im **programmiersprachlichen Kontext** unterscheiden wir insbesondere zwischen:

- ▶ **Polymorphie** auf
 - ▶ **Funktionen**
 - ▶ **Parametrische Polymorphie** (Synonym: “Echte” Polymorphie)
↪ Sprachmittel: **Typvariablen**
 - ▶ **Ad-hoc Polymorphie** (Synonyme: “Unechte” Polymorphie, Überladung)
↪ Haskell-spezifisches Sprachmittel: **Typklassen**
 - ▶ **Datentypen**
 - ▶ **Algebraische Datentypen** (`data`, `newtype`)
 - ▶ **Typsynonyme** (`type`)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

476/108

Polymorphe Typen

...ein (Daten-) Typ, Typsynonym T heißt **polymorph**, wenn bei der Deklaration von T der Grundtyp oder die Grundtypen der Elemente (in Form einer oder mehrerer **Typvariablen**) als Parameter angegeben werden.

Beispiele:

```
data Tree a b = Leaf a b
              | Branch (Tree a b) (Tree a b)
```

```
data List a = Empty
            | Head a (List a)
```

```
newtype Polytype a b c = P (a,b,b,c,c,c)
```

```
type Sequence a = [a]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

477/108

Polymorphe Funktionen

...eine Funktion f heißt **polymorph**, wenn deren Parameter (in Form einer oder mehrerer **Typvariablen**) für Argumente unterschiedlicher Typen definiert sind.

Beispiele:

```
depth :: (Tree a b) -> Int
depth Leaf _ _      = 1
depth (Branch l r) = 1 + max (depth l) (depth r)
```

```
length :: [a] -> Int
length []      = 0
length (_:xs) = 1 + length xs
```

```
lgthList :: List a -> Int
lgthList Empty      = 0
lgthList (Head _ hs) = 1 + lthList hs
```

```
flip :: (a -> b -> c) -> (b -> a -> c)
flip f x y = f y x
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

478/108

Kapitel 8.1

Polymorphie auf Funktionen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Polymorphie auf Funktionen

Wir unterscheiden:

- ▶ Parametrische Polymorphie
- ▶ Ad-hoc Polymorphie

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kapitel 8.1.1

Parametrische Polymorphie

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Parametrische Polymorphie auf Funktionen

- ▶ haben wir an verschiedenen Beispielen bereits kennengelernt:
 - ▶ Die Funktionen `length`, `head` und `tail`
 - ▶ Die Funktionale `curry` und `uncurry`
 - ▶ Die Funktionale `map`, `filter`, `foldl` und `foldr`
 - ▶ ...

Rückblick (1)

Die Funktionen `length`, `head` und `tail`:

```
length :: [a] -> Int
length []      = 0
length (_:xs) = 1 + length xs
```

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x
```

```
tail :: [a] -> [a]
tail (_:xs) = xs
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

483/108

Rückblick (2)

Die Funktionale `curry` und `uncurry`:

`curry` :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)

`curry f x y = f (x,y)`

`uncurry` :: (a -> b -> c) -> ((a,b) -> c)

`uncurry g (x,y) = g x y`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

484/108

Rückblick (3)

Die Funktionale `map`, `filter`, `foldl` und `foldr`:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

```
map f ls = [ f l | l <- ls ]
```

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

```
filter p ls = [ l | l <- ls, p l ]
```

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

```
foldr f e [] = e
```

```
foldr f e (l:ls) = f l (foldr f e ls)
```

```
foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
```

```
foldl f e [] = e
```

```
foldl f e (l:ls) = foldl f (f e l) ls
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

485/108

Kennzeichen parametrischer Polymorphie

Statt

- ▶ (ausschließlich) konkreter Typen (wie Int, Bool, Char,...) treten in der (Typ-) Signatur der Funktionen
- ▶ (auch) Typparameter, sog. Typvariablen auf.

Beispiele:

```
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
```

```
length :: [a] -> Int
```

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Typvariablen in Haskell

Typvariablen in Haskell sind:

- ▶ **freigewählte Identifikatoren**, die mit einem **Kleinbuchstaben** beginnen müssen
z.B.: a, b, fp185A03,...

Beachte:

Typnamen, (**Typ-**) **Konstruktoren** sind im Unterschied dazu in Haskell:

- ▶ **freigewählte Identifikatoren**, die mit einem **Großbuchstaben** beginnen müssen
z.B.: A, B, String, Node, FP185A03,...

Warum Polymorphie auf Funktionen?

Wiederverwendung (durch Abstraktion)!

- ▶ wie schon bei **Funktionen**
- ▶ wie schon bei **Funktionalen**
- ▶ ein **typisches Vorgehen in der Informatik!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Motivation parametrischer Polymorphie (1)

Listen können Elemente sehr unterschiedlicher Typen zusammenfassen, z.B.

- ▶ Listen von Basistypen

```
[2,4,23,2,53,4] :: [Int]
```

- ▶ Listen von Listen

```
[[2,4,23,2,5],[3,4],[],[56,7,6,]] :: [[Int]]
```

- ▶ Listen von Paaren

```
[(3.14,42.0),(56.1,51.3),(1.12,2.2)] :: [Point]
```

- ▶ Listen von Bäumen

```
[Nil, Node fac Nil Nil, Node fib (Node (*1000)  
Nil Nil) Nil] :: [BinTree1]
```

- ▶ Listen von Funktionen

```
[fun91, fib, (+1), (*2)] :: [Integer -> Integer]
```

- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

489/108

Motivation parametrischer Polymorphie (2)

- ▶ Aufgabe:
 - ▶ Bestimme die Länge einer Liste, d.h. die Anzahl ihrer Elemente.
- ▶ Naive Lösung:
 - ▶ Schreibe für jeden Typ eine entsprechende Funktion.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

490/108

Motivation parametrischer Polymorphie (3)

Umsetzung der naiven Lösung:

```
lengthIntLst :: [Int] -> Int
lengthIntLst [] = 0
lengthIntLst (_:xs) = 1 + lengthIntLst xs

lengthIntLstLst :: [[Int]] -> Int
lengthIntLstLst [] = 0
lengthIntLstLst (_:xs) = 1 + lengthIntLstLst xs

lengthPointLst :: [Point] -> Int
lengthPointLst [] = 0
lengthPointLst (_:xs) = 1 + lengthPointLst xs

lengthTreeLst :: [BinTree1] -> Int
lengthTreeLst [] = 0
lengthTreeLst (_:xs) = 1 + lengthTreeLst xs

lengthFunLst :: [Integer -> Integer] -> Int
lengthFunLst [] = 0
lengthFunLst (_:xs) = 1 + lengthFunLst xs
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

491/108

Motivation parametrischer Polymorphie (4)

Die vorigen Deklarationen erlauben z.B. folgende Aufrufe:

```
lengthIntLst [2,4,23,2,53,4] ->> 6
```

```
lengthIntLstLst [[2,4,23,2,5],[3,4],[],[56,7,6,]] ->> 4
```

```
lengthPointLst [(3.14,42.0),(56.1,8.3),(1.2,2.2)] ->> 3
```

```
lengthTreeLst [Nil, Node 42 Nil Nil,  
               Node 17 (Node 4 Nil Nil) Nil)] ->> 3
```

```
lengthTreeLst  
  [Nil, Node fac Nil Nil,  
   Node fib (Node (*1000) Nil Nil) Nil)] ->> 3
```

```
lengthFunLst [fac, fib, fun91, (+1), (*2)] ->> 5
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Motivation parametrischer Polymorphie (5)

Beobachtung:

- ▶ Die einzelnen Rechenvorschriften zur Längenberechnung sind **i.w. identisch**
- ▶ Unterschiede beschränken sich auf
 - ▶ Funktionsnamen und
 - ▶ Typsignaturen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Motivation parametrischer Polymorphie (6)

Sprachen, die **parametrische Polymorphie** offerieren, erlauben eine elegantere Lösung unserer Aufgabe:

```
length :: [a] -> Int
length []      = 0
length (_:xs) = 1 + length xs

length [2,4,23,2,53,4] ->> 6
length [[2,4,23,2,5],[3,4],[],[56,7,6,]] ->> 4
length [(3.14,42.0),(56.1,51.3),(1.12,2.22)] ->> 3
length [Nil, Node 42 Nil Nil,
        Node 17 (Node 4 Nil Nil) Nil)] ->> 3
length [Nil, Node fac Nil Nil,
        Node fib (Node (*1000) Nil Nil) Nil)] ->> 3
length [fac, fib, fun91, (+1), (*2)] ->> 5
```

Funktionale Sprachen, auch **Haskell**, offerieren **parametrische Polymorphie!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

494/108

Motivation parametrischer Polymorphie (7)

Unmittelbare Vorteile parametrischer Polymorphie:

- ▶ Wiederverwendung von
 - ▶ Verknüpfungs-, Auswertungsvorschriften
 - ▶ Funktionsnamen (*Gute Namen sind knapp!*)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

495/108

Polymorphie vs. Monomorphie

► Polymorphie:

Rechenvorschriften der Form

- `length :: [a] -> Int`

heißen **polymorph**.

► Monomorphie:

Rechenvorschriften der Form

- `lengthIntLst :: [Int] -> Int`
- `lengthIntLstLst :: [[Int]] -> Int`
- `lengthPointLst :: [Point] -> Int`
- `lengthFunLst :: [Integer -> Integer] -> Int`
- `lengthTreeLst :: [BinTree1] -> Int`

heißen **monomorph**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

496/108

Sprechweisen im Zshg. m. param. Polymorphie

```
length :: [a] -> Int
length []      = 0
length (_:xs) = 1 + length xs
```

Bezeichnungen:

- ▶ **a** in der Typsignatur von **length** heißt **Typvariable**.
Typvariablen werden mit Kleinbuchstaben gewöhnlich vom Anfang des Alphabets bezeichnet: **a, b, c, ...**

- ▶ Typen der Form

```
length :: [Point] -> Int
length :: [[Int]] -> Int
length :: [Integer -> Integer] -> Int
```

...

heißten **Instanzen** des Typs **[a] -> Int**. Letzterer heißt **allgemeinster Typ** der Funktion **length**.

Anmerkung

Das Hugs-Kommando `:t` liefert stets den (eindeutig bestimmten) **allgemeinsten** Typ eines (wohlgeformten) Haskell-Ausdrucks `expr`.

Beispiele:

```
Main>:t length
length :: [a] -> Int
```

```
Main>:t curry
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
```

```
Main>:t flip
flip :: (a -> b -> c) -> (b -> a -> c)
```

Weitere Beispiele polymorpher Funktionen (1)

Identitätsfunktion:

```
id :: a -> a
```

```
id x = x
```

```
id 3 ->> 3
```

```
id ["abc", "def"] ->> ["abc", "def"]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

499/108

Weitere Beispiele polymorpher Funktionen (2)

Reißverschlussfunktion: "Verpaaren" von Listen

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
zip (x:xs) (y:ys) = (x,y) : zip xs ys
zip _ _          = []

zip [3,4,5] ['a','b','c','d']
    ->> [(3,'a'),(4,'b'),(5,'c')]
zip ["abc","def","geh"] [(3,4),(5,4)]
    ->> [("abc",(3,4)),("def",(5,4))]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

500/108

Weitere Beispiele polymorpher Funktionen (3)

Reißverschlussfunktion: "Entpaaren" von Listen

```
unzip :: [(a,b)] -> ([a],[b])
unzip []           = ([],[ ])
unzip ((x,y):ps) = (x:xs,y:ys)
                  where
                    (xs,ys) = unzip ps

unzip [(3,'a'),(4,'b'),(5,'c')]
      ->> ([3,4,5],[ 'a','b','c'])
unzip [("abc",(3,4)),("def",(5,4))]
      ->> (["abc","def"],[(3,4),(5,4)])
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

501/108

Weitere in Haskell auf Listen vordefinierte parametrisch polymorphe Funktionen

<code>:</code>	<code>::</code>	<code>a -> [a] -> [a]</code>	Listenkonstruktor (rechtsassoziativ)
<code>!!</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> Int -> a</code>	Projektion auf i-te Komp., Infixop.
<code>length</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> Int</code>	Länge der Liste
<code>++</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> [a] -> [a]</code>	Konkat. zweier Listen
<code>concat</code>	<code>::</code>	<code>[[a]] -> [a]</code>	Konkat. mehrerer Listen
<code>head</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> a</code>	Listenkopf
<code>last</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> a</code>	Listenendelement
<code>tail</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> [a]</code>	Liste ohne Listenkopf
<code>init</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> [a]</code>	Liste ohne Endelement
<code>splitAt</code>	<code>::</code>	<code>Int -> [a] -> [[a], [a]]</code>	Aufspalten einer Liste an Position i
<code>reverse</code>	<code>::</code>	<code>[a] -> [a]</code>	Umdrehen einer Liste
<code>...</code>			

Kapitel 8.1.2

Ad-hoc Polymorphie

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Ad-hoc Polymorphie

Ad-hoc Polymorphie

- ▶ ist eine schwächere, weniger allgemeine Form parametrischer Polymorphie

Synonyme zu ad-hoc Polymorphie sind

- ▶ Überladen (engl. **Overloading**)
- ▶ “Unehchte” Polymorphie

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

504/108

Motivation von Ad-hoc Polymorphie (1)

Ausdrücke der Form

```
(+) 2 3          ->> 5
(+) 27.55 12.8   ->> 39.63
(+) 12.42 3      ->> 15.42
```

sind Beispiele **wohlgeformter** Haskell-Ausdrücke; dahingegen
sind Ausdrücke der Form

```
(+) True False
(+) 'a' 'b'
(+) [1,2,3] [4,5,6]
```

Beispiele **nicht wohlgeformter** Haskell-Ausdrücke.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

505/108

Motivation von Ad-hoc Polymorphie (2)

Offenbar:

- ▶ ist (+) nicht monomorph
...da (+) für mehr als einen Argumenttyp arbeitet
- ▶ ist der Typ von (+) nicht echt polymorph und somit verschieden von $a \rightarrow a \rightarrow a$
...da (+) nicht für jeden Argumenttyp arbeitet

Tatsächlich:

- ▶ ist (+) typisches Beispiel eines überladenen Operators.

Das Kommando `:t (+)` in Hugs liefert:

- ▶ (+) :: Num a => a -> a -> a

Typklassen in Haskell

Informell:

- ▶ Eine **Typklasse** ist eine Kollektion von Typen, auf denen eine in der Typklasse festgelegte Menge von Funktionen definiert ist.
- ▶ Die **Typklasse Num** ist die Kollektion der **numerischen Typen** Int, Integer, Float, etc., auf denen die Funktionen (+), (*), (-), etc. definiert sind.

Zur Übung empfohlen: Vergleiche dieses Klassenkonzept z.B. mit dem Schnittstellenkonzept aus Java. Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede gibt es?

Polymorphie vs. Ad-hoc Polymorphie

Informell:

- ▶ (Parametrische) Polymorphie
 - ↪ gleicher Code trotz unterschiedlicher Typen
- ▶ Ad-hoc Polymorphie (synonym: Überladen)
 - ↪ unterschiedlicher Code trotz gleichen Namens (mit i.a. sinnvollerweise vergleichbarer Funktionalität)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Ein Beispiel zu Typklassen (1)

Wir nehmen an, wir seien an der **Größe** interessiert von

- ▶ Listen und
- ▶ Bäumen

Der Begriff "**Größe**" sei dabei typabhängig, z.B.

- ▶ Anzahl der Elemente bei Listen
- ▶ Anzahl der
 - ▶ Knoten
 - ▶ Blätter
 - ▶ Benennungen
 - ▶ ...

bei Bäumen

Ein Beispiel zu Typklassen (2)

Wunsch:

- ▶ Wir möchten **eine Funktion size** haben, die mit Argumenten der verschiedenen Typen aufgerufen werden kann und typentsprechend die **Größe** liefert.

Lösung:

- ▶ **Ad-hoc Polymorphie** und **Typklassen**

Ein Beispiel zu Typklassen (3)

Wir betrachten folgende Baum- und Listenvarianten:

► Baumvarianten

```
data Tree1 a = Nil
             | Node1 a (Tree1 a) (Tree1 a)
```

```
data Tree2 a b
  = Leaf2 b
  | Node2 a b (Tree2 a b) (Tree2 a b)
```

```
data Tree3 = Leaf3 String
           | Node3 String Tree3 Tree3
```

► Listenvarianten

```
type Lst a = [a]
data List a = Empty
           | Head a (List a)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Ein Beispiel zu Typklassen (4)

Naive Lösung:

- Schreibe für jeden Typ eine passende Funktion

```
sizeT1 :: Tree1 a -> Int      -- Zählen der Knoten
sizeT1 Nil                    = 0
sizeT1 (Node1 _ l r) = 1 + sizeT1 l + sizeT1 r

sizeT2 :: (Tree2 a b) -> Int -- Zählen der
sizeT2 (Leaf2 _)           = 1  -- Benennungen
sizeT2 (Node2 _ _ l r) = 2 + sizeT2 l + sizeT2 r

sizeT3 :: Tree3 -> Int      -- Addieren der Längen
sizeT3 (Leaf3 m)           = length m -- der Benennungen
sizeT3 (Node3 m l r) = length m + sizeT3 l + sizeT3 r
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

512/108

Ein Beispiel zu Typklassen (5)

```
sizeLst :: [a] -> Int      -- Zählen der Elemente  
sizeLst = length
```

```
sizeList :: (List a) -> Int -- Zählen der Elemente  
sizeList Empty          = 0  
sizeList (Head _ ls) = 1 + sizeList ls
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

513/108

Ein Beispiel zu Typklassen (6)

Lösung mittels unechter Polymorphie und Typklassen:

```
class Size a where           -- Def. der Typklasse Size
  size :: a -> Int

instance Size (Tree1 a) where -- Instanzbildung
  size Nil           = 0      -- für (Tree1 a)
  size (Node1 n l r) = 1 + size l + size r

instance Size (Tree2 a b) where -- Instanzbildung
  size (Leaf2 _)     = 1      -- für (Tree2 a b)
  size (Node2 _ _ l r) = 2 + size l + size r

instance Size Tree3 where -- Instanzbildung
  size (Leaf3 m)     = length m -- für Tree3
  size (Node3 m l r) = length m + size l + size r
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

514/108

Ein Beispiel zu Typklassen (7)

```
instance Size [a] where           -- Instanzbildung
  size = length                   -- für Listen

instance Size (List a) where     -- Instanzbildung
  size Empty          = 0         -- für eigendefi-
  size (Head _ ls) = 1 + size ls -- nierte Listen
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Ein Beispiel zu Typklassen (8)

Das Kommando `:t size` liefert:

```
size :: Size a => a -> Int
```

Wir erhalten wie gewünscht:

```
size Nil ->> 0
```

```
size (Node1 "asdf" (Node1 "jk" Nil Nil) Nil) ->> 2
```

```
size (Leaf2 "adf") ->> 1
```

```
size ((Node2 "asdf" 3  
      (Node2 "jk" 2 (Leaf2 17) (Leaf2 4))  
      (Leaf2 21)) ->> 7
```

```
size (Leaf3 "abc") ->> 3
```

```
size (Node3 "asdf"  
      (Node3 "jkertt" (Leaf3 "abc") (Leaf3 "ac"))  
      (Leaf3 "xy")) ->> 17
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

516/108

Ein Beispiel zu Typklassen (9)

```
size [5,3,45,676,7]    ->> 5
```

```
size [True,False,True] ->> 3
```

```
size Empty              ->> 0
```

```
size (Head 2 (Head 3 Empty)) ->> 2
```

```
size (Head 2 (Head 3 (Head 5 Empty))) ->> 3
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Zusammenfassung

...zur Typklasse `Size` und Funktion `size`:

- ▶ die Typklasse `Size` stellt die Typspezifikation der Funktion `size` zur Verfügung
- ▶ jede Instanz der Typklasse `Size` muss eine instanzspezifische Implementierung der Funktion `size` zur Verfügung stellen
- ▶ Im Ergebnis ist die Funktion `size` wie auch z.B. die in Haskell vordefinierten Operatoren `(+)`, `(*)`, `(-)`, etc., oder die Relatoren `(==)`, `(>)`, `(>=)`, etc. überladen
- ▶ Synonyme für Überladen sind `ad-hoc Polymorphie` und `unechte Polymorphie`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Polymorphie vs. Ad-hoc Polymorphie

Intuitiv:

- ▶ Polymorphie

Der polymorphe Typ $(a \rightarrow a)$ wie in der Funktion $\text{id} :: a \rightarrow a$ steht abkürzend für:

$\forall(a) a \rightarrow a$ “für alle Typen”

- ▶ Ad-hoc Polymorphie

Der Typ $(\text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a)$ wie in der Funktion $(+) :: \text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$ steht abkürzend für:

$\forall(a \in \text{Num}) a \rightarrow a \rightarrow a$ “für alle Typen aus Num”

Im Haskell-Jargon ist `Num` eine sog.

- ▶ Typklasse

...eine von vielen in Haskell **vordefinierten Typklassen**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

519/108

Exkurs: Nicht alles ist unterstützt (1)

...sei “Größe” für Tupellisten nicht durch die Anzahl der Listenelemente, sondern durch die **Anzahl der Komponenten der tupelförmigen Listenelemente** bestimmt.

Lösung durch entsprechende Instanzbildung:

```
instance Size [(a,b)] where
  size = (*2) . length
```

```
instance Size [(a,b,c)] where
  size = (*3) . length
```

Beachte: Die Instanzbildung `instance Size [(a,b)]` geht über den Standard von **Haskell 98** hinaus und ist nur in entsprechenden Erweiterungen möglich.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

520/108

Exkurs: Nicht alles ist unterstützt (2)

Wie bisher gilt für den Typ der Funktion `size`:

```
size :: Size a => a -> Int
```

Wir erhalten wie erwartet und gewünscht:

```
size [(5,"Smith"),(4,"Hall"),(7,"Douglas")]  
      ->> 6
```

```
size [(5,"Smith",45),(4,"Hall",37),  
      (7,"Douglas",42)] ->> 9
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

521/108

Exkurs: Nicht alles ist unterstützt (3)

Wermutstropfen:

Die Instanzbildungen

```
instance Size [a] where
  size = length
```

```
instance Size [(a,b)] where
  size = (*2) . length
```

```
instance Size [(a,b,c)] where
  size = (*3) . length
```

sind nicht gleichzeitig möglich.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

522/108

Exkurs: Nicht alles ist unterstützt (4)

Problem: Überlappende Typen!

```
ERROR "test.hs:45" - Overlapping instances
                        for class "Size"
*** This instance      : Size [(a,b)]
*** Overlaps with     : Size [a]
*** Common instance   : Size [(a,b)]
```

Konsequenz:

- ▶ Für Argumente von Instanzen des Typs `[(a,b)]` (und ebenso des Typs `[(a,b,c)]`) ist die Überladung des Operators `size` nicht mehr auflösbar
- ▶ Wünschenswert wäre:
`instance Size [a] w/out [(b,c)], [(b,c,d)] where
 size = length`

Beachte: Dies ist in dieser Weise in Haskell nicht möglich.

Definition von Typklassen

Allgemeines Muster einer Typklassendefinition:

```
class Name tv where  
  ...signature involving the type variable tv
```

wobei

- ▶ Name: Identifikator der Klasse
- ▶ tv: Typvariable
- ▶ signature: Liste von Namen zusammen mit ihren Typen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

524/108

Zusammenfassung zu Typklassen

Intuitiv:

- ▶ Typklassen sind Kollektionen von Typen, für die eine gewisse Menge von Funktionen (“vergleichbarer” Funktionalität) definiert ist.

Beachte:

- ▶ “Vergleichbare” Funktionalität kann nicht syntaktisch erzwungen werden; sie liegt in der Verantwortung des Programmierers!

↪ Appell an die [Programmierdisziplin](#)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Auswahl in Haskell vordef. Typklassen (1)

Vordefinierte Typklassen in Haskell:

- ▶ **Gleichheit Eq**: die Klasse der Typen mit Gleichheitstest und Ungleichheitstest
- ▶ **Ordnungen Ord**: die Klasse der Typen mit Ordnungsrelationen (wie $<$, \leq , $>$, \geq , etc.)
- ▶ **Aufzählung Enum**: die Klasse der Typen, deren Werte aufgezählt werden können (Bsp.: $[2, 4..29]$)
- ▶ **Werte zu Zeichenreihen Show**: die Klasse der Typen, deren Werte als Zeichenreihen dargestellt werden können
- ▶ **Zeichenreihen zu Werten Read**: die Klasse der Typen, deren Werte aus Zeichenreihen herleitbar sind
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

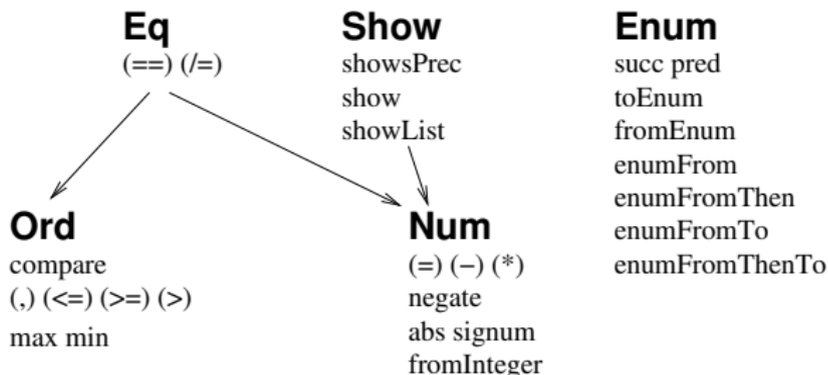
Kap. 14

Kap. 15

526/108

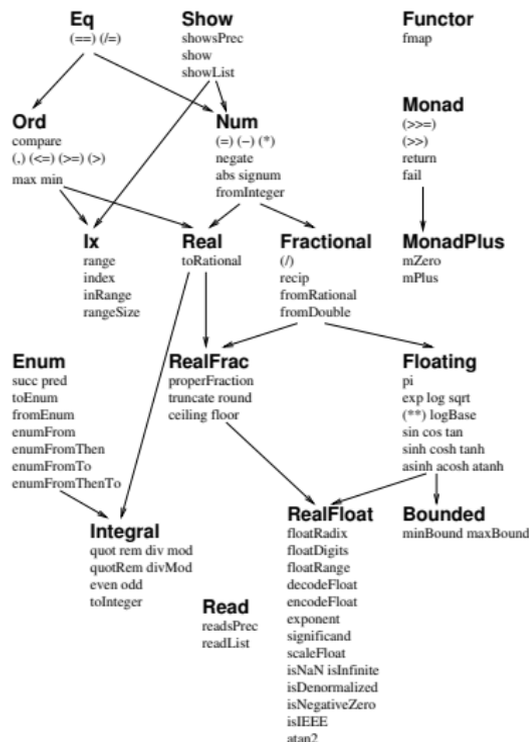
Auswahl in Haskell vordef. Typklassen (2)

Auswahl vordefinierter Typklassen, ihrer Abhängigkeiten, Operatoren und Funktionen in "Standard Prelude" nebst Bibliotheken:



Quelle: Fethi Rabhi, Guy Lapalme. [Algorithms - A Functional Approach](#). Addison-Wesley, 1999, Figure 2.4 (Ausschnitt).

Auswahl in Haskell vordef. Typklassen (3)



Quelle: Fethi Rabhi, Guy Lapalme. [Algorithms - A Functional Approach](#). Addison-Wesley, 1999, Figure 2.4.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

528/1008

Beispiel: Die Typklasse Eq (1)

Die in Haskell vordefinierte Typklasse Eq:

```
class Eq a where
  (==), (/=) :: a -> a -> Bool
  x /= y = not (x==y)
  x == y = not (x/=y)
```

Die Typklasse `Eq` stellt

- ▶ Typspezifikationen von zwei Wahrheitswertfunktionen
- ▶ zusammen mit je einer Protoimplementierung

bereit.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

529/108

Beispiel: Die Typklasse Eq (2)

Beachte:

- ▶ die Protoimplementierungen sind für sich allein nicht ausreichend, sondern stützen sich wechselseitig aufeinander ab.

Trotz dieser Unvollständigkeit ergibt sich als **Vorteil:**

- ▶ Bei Instanzbildungen reicht es, entweder eine Implementierung für (`==`) oder für (`/=`) anzugeben. Für den jeweils anderen Operator gilt dann die vordefinierte Proto-(default) Implementierung.
- ▶ Auch für beide Funktionen können bei der Instanzbildung Implementierungen angegeben werden. In diesem Fall werden beide Protoimplementierungen **überschrieben**.

Instanzbildungen der Typklasse Eq (1)

Am Beispiel des Typs der Wahrheitswerte:

```
instance Eq Bool where
  (==) True True    = True
  (==) False False = True
  (==) _ _          = False
```

Beachte: Der Ausdruck “Instanz” im Haskell-Jargon ist **überladen!**

- ▶ **Bislang:** Typ **T** ist Instanz eines Typs **U** (z.B. Typ `[Int]` ist Instanz des Typs `[a]`)
- ▶ **Zusätzlich jetzt:** Typ **T** ist Instanz einer (Typ-) Klasse **C** (z.B. Typ `Bool` ist Instanz der Typklasse `Eq`)

Instanzbildungen der Typklasse Eq (2)

Am Beispiel eines Typs für Punkte in der (x,y)-Ebene:

```
newtype Point = Point (Int,Int)
```

```
instance Eq Point where
```

```
  (==) (Point (x,y)) (Point (u,v))  
      = ((x==u) && (y==v))
```

Erinnerung: Typ- und Konstruktornamen (**Point!**) dürfen übereinstimmen.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

532/108

Instanzbildungen der Typklasse Eq (3)

Auch selbstdefinierte Typen können zu Instanzen vordefinierter Typklassen gemacht werden, z.B. der Baumtyp `Tree1`:

```
data Tree1 = Nil
           | Node1 Int Tree1 Tree1

instance Eq Tree1 where
  (==) Nil Nil                = True
  (==) (Node1 m t1 t2) (Node1 n u1 u2)
      = (m == n) &&
        (t1 == u1) &&
        (t2 == u2)
  (==) _ _                    = False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

533/108

Instanzbildungen der Typklasse Eq (4)

Das Vorgenannte gilt in gleicher Weise für selbstdefinierte polymorphe Typen:

```
data Tree2 a    = Leaf2 a
                | Node2 a (Tree2 a) (Tree2 a)
```

```
data Tree3 a b
  = Leaf3 b
  | Node3 a b (Tree3 a b) (Tree3 a b)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Instanzbildungen der Typklasse Eq (5)

```
instance (Eq a) => Eq (Tree2 a) where
  (==) (Leaf2 s) (Leaf2 t)           = (s == t)
  (==) (Node2 s t1 t1) (Node2 t u1 u2) = (s == t)    &&
                                           (t1 == u1) &&
                                           (t2 == u2)
  (==) _ _                           = False
```

```
instance (Eq a, Eq b) => Eq (Tree3 a b) where
  (==) (Leaf3 q) (Leaf3 s)           = (q == s)
  (==) (Node3 p q t1 t1) (Node3 r s u1 u2)
                                           = (p == r)    &&
                                           (q == s)    &&
                                           (t1 == u1) &&
                                           (t2 == u2)
  (==) _ _                           = False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

535/108

Instanzbildungen der Typklasse Eq (6)

Instanzbildungen sind flexibel:

Abweichend von der vorher definierten Gleichheitsrelation auf Bäumen vom Typ `(Tree3 a b)`, hätten wir den Gleichheitstest auch so festlegen können, dass die Markierungen vom Typ `a` in inneren Knoten für den Gleichheitstest irrelevant sind:

```
instance (Eq b) => Eq (Tree3 a b) where
  (==) (Leaf3 q) (Leaf3 s)           = (q == s)
  (==) (Node3 _ q t1 t1) (Node3 _ s u1 u2)
                                         = (q == s)    &&
                                         (t1 == u1) &&
                                         (t2 == u2)
  (==) _ _                             = False
```

Beachte, dass für Instanzen des Typs `a` jetzt nicht mehr Mitgliedschaft in der Typklasse `Eq` gefordert werden muss.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

536/108

Bemerkungen

- ▶ Getrennt durch Beistriche wie in (Eq a, Eq b) können in Kontexten mehrfache — konjunktiv zu verstehende — (Typ-) Bedingungen angegeben werden.
- ▶ Damit die Anwendbarkeit des Relators (\Rightarrow) auf Werte von Knotenbenennungen gewährleistet ist, müssen die Instanzen der Typvariablen a und b selbst schon als Instanzen der Typklasse Eq vorausgesetzt sein.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Vereinbarungen und Sprechweisen

```
instance (Eq a) => Eq (Tree1 a) where
  (==) (Leaf1 s) (Leaf1 t)           = (s == t)
  (==) (Node1 s t1 t1) (Node1 t u1 u2) = (s == t)   &&
                                           (t1 == u1) &&
                                           (t2 == u2)
  (==) _ _                           = False
```

Vereinbarungen und Sprechweisen:

- ▶ `Tree1 a` ist Instanz der (gehört zur) Typklasse `Eq`, wenn `a` zu dieser Klasse gehört.
- ▶ Der Teil links von `=>` heißt **Kontext**.
- ▶ Rechts von `=>` dürfen ausschließlich Basistypen (z.B. `Int`), Typkonstruktoren beinhaltende Typen (z.B. `Tree a`, `[...]`) oder auf ausgezeichnete Typvariablen angewandte Tupeltypen (z.B. `(a,b,c,d)`) stehen.

Zusammenfassung zur Typklasse Eq

Der Vergleichsoperator (`==`) der Typklasse `Eq` ist

- ▶ überladen (synonym: **ad-hoc polymorph**, **unecht polymorph**), nicht parametrisch polymorph
- ▶ in Haskell als Operation in der Typklasse `Eq` vorgegeben.
- ▶ damit anwendbar auf Werte aller Typen, die Instanzen von `Eq` sind
- ▶ viele Typen sind bereits vordefinierte Instanz von `Eq`, z.B. alle elementaren Typen, Tupel und Listen über elementaren Typen
- ▶ auch selbstdefinierte Typen können zu Instanzen von `Eq` gemacht werden

Frage

- ▶ Ist es denkbar, jeden Typ zu einer Instanz der Typklasse `Eq` zu machen?
- ▶ De facto hieße das, den Typ des Vergleichsoperators `(==)` von
 $(==) :: Eq\ a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow Bool$
auf
 $(==) :: a \rightarrow a \rightarrow Bool$
zu verallgemeinern.

Nein!

Der Grund ist im Kern folgender:

Anders als z.B. die Länge einer Liste, die eine vom konkreten Listenelementtyp unabhängige Eigenschaft ist und deshalb eine (echt) polymorphe Eigenschaft ist und eine entsprechende Implementierung erlaubt

```
length :: [a] -> Int  -- echt polymorph
length []           = 0
length (_:xs)      = 1 + length xs
```

ist Gleichheit eine typabhängige Eigenschaft, die eine typspezifische Implementierung verlangt.

Beispiel:

- ▶ Unsere typspezifischen Implementierungen des Gleichheitstests auf Bäumen

Warum ist nicht mehr möglich? (1)

Im Sinne von Funktionen als **first class citizens** wäre ein Gleichheitstest auf Funktionen höchst wünschenswert.

Zum Beispiel:

```
(==) fac fib           ->> False
(==) (\x -> x+x) (\x -> 2*x) ->> True
(==) (+2) (2+)        ->> True
```

Warum ist nicht mehr möglich? (2)

In `Haskell` erforderte eine Umsetzung Instanzbildungen der Art:

```
instance Eq (Int -> Int) where  
  (==) f g = ...
```

```
instance Eq (Int -> Int -> Int) where  
  (==) f g = ...
```

Können wir die “Punkte” so ersetzen, dass wir einen Gleichheitstest für alle Funktionen der Typen `(Int -> Int)` und `(Int -> Int -> Int)` erhalten?

Nein!

Warum ist nicht mehr möglich? (3)

Zwar lässt sich für konkret vorgelegte Funktionen Gleichheit fallweise (algorithmisch) entscheiden, generell aber gilt folgendes aus der Theoretischen Informatik bekannte negative Resultat:

Theorem (Theoretische Informatik)

Gleichheit von Funktionen ist nicht entscheidbar.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Warum ist nicht mehr möglich? (4)

Erinnerung:

“Gleichheit von Funktionen ist nicht entscheidbar” heißt:

- ▶ Es gibt keinen Algorithmus, der für zwei beliebig vorgelegte Funktionen stets nach endlich vielen Schritten entscheidet, ob diese Funktionen gleich sind oder nicht.

Zur Übung: Machen Sie sich klar, dass daraus nicht folgt, dass Gleichheit zweier Funktionen nie (in endlicher Zeit algorithmisch) entschieden werden kann.

Schlussfolgerungen

...anhand der Beobachtungen am Gleichheitstest (`==`):

- ▶ Offenbar können Funktionen bestimmter Funktionalität nicht für jeden Typ angegeben werden; insbesondere lässt sich nicht für jeden Typ eine Implementierung des Gleichheitsrelators (`==`) angeben, sondern nur für eine Teilmenge aller möglichen Typen.
- ▶ Die Teilmenge der Typen, für die das für den Gleichheitsrelator möglich ist, bzw. eine Teilmenge davon, für die das in einem konkreten Haskell-Programm tatsächlich gemacht wird, ist im Haskell-Jargon eine **Kollektion** (engl. **collection**) von Typen, eine sog. **Typklasse**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Zusammenfassung

- ▶ Auch wenn es verlockend wäre, eine (echt) polymorphe Implementierung von `(==)` zu haben mit Signatur

`(==) :: a -> a -> Bool`

und damit analog zur Funktion zur Längenbestimmung von Listen

`length :: [a] -> Int`

ist eine Implementierung in dieser Allgemeinheit für `(==)` in keiner (!) Sprache möglich!

- ▶ Typen, für die eine Implementierung von `(==)` angegeben werden kann, werden in Haskell in der [Typklasse Eq](#) zusammengefasst.

Mehr zu Typklassen: Erben, vererben und überschreiben

Typklassen können (anders als die Typklasse `Size`)

- ▶ Spezifikationen **mehr als einer** Funktion bereitstellen
- ▶ **Protoimplementierungen** (engl. *default implementations*) für (alle oder einige) dieser Funktionen **bereitstellen**
- ▶ von anderen Typklassen **erben**
- ▶ geerbte Implementierungen **überschreiben**

In der Folge betrachten wir dies an ausgewählten Beispielen von in `Haskell` vordefinierten Typklassen.

Typklassen: (Ver-)erben, überschreiben (1)

Vererbung auf Typklassenebene:

```
class Eq a => Ord a where
  (<), (<=), (>), (>=) :: a -> a -> Bool
  max, min           :: a -> a -> a
  compare           :: a -> a -> Ordering
  x <= y            = (x<y) || (x==y)
  x > y             = y < x
  ...
  compare x y
    | x == y      = EQ
    | x <= y      = LT
    | otherwise   = GT
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

549/108

Typklassen: (Ver-)erben, überschreiben (2)

- ▶ Die (wie `Eq` vordefinierte) Typklasse `Ord` erweitert die Klasse `Eq`.
- ▶ Jede Instanz der Typklasse `Ord` muss Implementierungen für alle Funktionen der Klassen `Eq` und `Ord` bereitstellen.

Beachte:

- ▶ `Ord` stellt wie `Eq` für einige Funktionen bereits Protoimplementierungen bereit.
- ▶ Bei der Instanzbildung für weitere Typen reicht es deshalb, Implementierungen der Relatoren `(==)` und `(<)` anzugeben.
- ▶ Durch Angabe instanzspezifischer Implementierungen bei der Instanzbildung können diese Protoimplementierungen aber auch nach Wunsch überschrieben werden.

Typklassen: (Ver-)erben, überschreiben (3)

Auch **Mehrfachvererbung** auf Typklassenebene ist möglich; Haskell's vordefinierte Typklasse **Num** ist ein Beispiel dafür:

```
class (Eq a, Show a) => Num a where
  (+), (-), (*) :: a -> a -> a
  negate       :: a -> a
  abs, signum  :: a -> a
  fromInteger  :: Integer -> a   -- Zwei Typkonver-
  fromInt      :: Int -> a      -- sionsfunktionen!

  x - y        = x + negate y
  fromInt      = ...
```

Übung: Vergleiche dies mit Vererbungskonzepten objektorientierter Sprachen!

Typklassen: (Ver-)erben, überschreiben (4)

Überschreiben ererbter Funktionen am Beispiel der Instanz `Point` der Typklasse `Eq`:

► Vererbung:

Für die Instanzdeklaration von `Point` zur Klasse `Eq`

```
instance Eq Point where
```

```
    Point (x,y) == Point (w,z) = (x==w) && (y==z)
```

erbt `Point` folgende Implementierung von `(/=)` aus `Eq`:

```
Point x /= Point y = not (Point x == Point y)
```

► Überschreiben:

Die ererbte (Standard-) Implementierung von `(/=)` kann überschrieben werden, z.B. wie unten durch eine (geringfügig) effizientere Variante:

```
instance Eq Point where
```

```
    Point (x,y) == Point (w,z) = (x==w) && (y==z)
```

```
    Point x /= Point y = if x/=w then True else y/=z
```

Automatische Instanzbildung (1)

(Automatisch) abgeleitete Instanzen von Typklassen:

```
data Spielfarbe = Kreuz | Pik | Herz | Karo
                deriving (Eq,Ord,Enum,Bounded,
                          Show,Read)
```

```
data Tree a = Nil
            | Node a (Tree a) (Tree a)
              deriving (Eq,Ord)
```

- ▶ Algebraische Typen können durch Angabe einer `deriving`-Klausel als Instanzen vordefinierter Klassen **automatisch angelegt** werden.
- ▶ Intuitiv ersetzt die Angabe der `deriving`-Klausel die Angabe einer `instance`-Klausel.

Automatische Instanzbildung (2)

Beispiel: Die Deklaration mit `deriving`-Klausel

```
data Tree a = Nil
            | Node a (Tree a) (Tree a)
              deriving Eq
```

ist gleichbedeutend zu:

```
data Tree a = Nil
            | Node a (Tree a) (Tree a)
```

```
instance Eq a => Eq (Tree a) where
  (==) Nil Nil                = True
  (==) (Node m t1 t2) (Node n u1 u2)
    = (m == n)    &&
      (t1 == u1) &&
      (t2 == u2)
  (==) _ _          = False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

554/108

Automatische Instanzbildung (3)

Entsprechend ist die Deklaration

```
data Tree3 a b
  = Leaf3 bl
  | Node3 a b (Tree3 a b) (Tree3 a b) deriving Eq
```

gleichbedeutend zu:

```
data Tree3 a b = Leaf3 bl
               | Node3 a b (Tree3 a b) (Tree3 a b)
```

```
instance (Eq a, Eq b) => Eq (Tree3 a b) where
```

```
  (==) (Leaf3 q) (Leaf3 s) = (q == s)
```

```
  (==) (Node3 p q t1 t1) (Node3 r s u1 u2)
      = (p == r)    &&
        (q == s)    &&
        (t1 == u1) &&
        (t2 == u2)
```

```
  (==) _ _ = False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

555/108

Automatische Instanzbildung (4)

Soll Gleichheit hingegen “unkonventionell” realisiert sein wie in

```
data Tree3 a b = Leaf3 b1
                | Node3 a b (Tree3 a b) (Tree3 a b)

instance (Eq a, Eq b) => Eq (Tree3 a b) where
  (==) (Leaf3 q) (Leaf3 s)           = (q == s)
  (==) (Node3 _ q t1 t1) (Node3 _ s u1 u2)
                                         = (q == s)    &&
                                           (t1 == u1) &&
                                           (t2 == u2)
  (==) _ _                             = False
```

...ist eine explizite Instanzdeklaration erforderlich.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

556/108

Automatische Instanzbildung (5)

Beachte:

Automatische Instanzbildung ist nicht für beliebige Typklassen möglich, sondern eingeschränkt für die Typklassen

- ▶ Eq
- ▶ Ord
- ▶ Enum
- ▶ Bounded
- ▶ Show
- ▶ Read

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

557/108

Resümee

Parametrische Polymorphie und Überladen auf Funktionen bedeuten:

- ▶ **vordergründig**
...ein Funktionsname kann auf Argumente unterschiedlichen Typs angewendet werden.
- ▶ **präziser und tiefgründiger**
 - ▶ **Parametrisch polymorphe Funktionen**
 - ▶ ...haben eine einzige Implementierung, die für alle (zugehörigen/abgedeckten) Typen arbeitet (Bsp.: `length :: [a] -> Int`)
 - ▶ **Überladene Funktionen**
 - ▶ ...arbeiten für Instanzen einer Klasse von Typen mit einer für jede Instanz spezifischen Implementierung (Bsp.: `size :: Size a => a -> Int`)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

558/108

Resümee (fgs.)

Vorteile durch parametrische Polymorphie und Überladen:

- ▶ Ohne parametrische Polymorphie und Überladen ginge es nicht ohne ausgezeichnete Namen für alle Funktionen und Operatoren.
- ▶ Das gälte auch für die bekannten arithmetischen Operatoren; so wären insbesondere Namen der Art $+Int$, $+Float$, $*Int$, $*Float$, etc. erforderlich.
- ▶ Deren zwangweiser Gebrauch wäre nicht nur ungewohnt und unschön, sondern in der täglichen Praxis auch lästig.
- ▶ Haskell's Angebot, hier Abhilfe zu schaffen, sind **parametrische Polymorphie** und **Überladen** von Funktionsnamen und Operatoren; wichtig für letzteres ist das Konzept der **Typklassen** in Haskell.

Anmerkung: Andere Sprachen wie z.B. ML und Opal gehen hier einen anderen Weg und bieten andere Konzepte.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

559/108

Kapitel 8.2

Polymorphie auf Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Nach echter und unechter Polymorphie auf Funktionen jetzt

- ▶ Polymorphie auf Datentypen
 - ▶ Algebraische Datentypen (data, newtype)
 - ▶ Typsynonymen (type)

Warum Polymorphie auf Datentypen?

Wiederverwendung (durch Abstraktion)!

- ▶ wie schon bei **Funktionen**
- ▶ wie schon bei **Funktionalen**
- ▶ wie schon bei **Polymorphie auf Funktionen**
- ▶ ein **typisches Vorgehen in der Informatik!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

562/108

Beispiel

Ähnlich wie auf Funktionen, hier für `curry`,

```
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
```

```
curry f x y = f (x,y)
```

...lässt sich allgemein auf [algebraischen Typen](#) Typunabhängigkeit [vorteilhaft ausnutzen](#); siehe etwa die Funktion [depth](#):

```
depth :: Tree a -> Int
```

```
depth Nil = 0
```

```
depth (Node _ t1 t2) = 1 + max (depth t1) (depth t2)
```

```
depth (Node 'a' (Node 'b' Nil Nil) (Node 'z' Nil Nil))  
->> 2
```

```
depth (Node 3.14 (Node 2.0 Nil Nil) (Node 1.41 Nil Nil))  
->> 2
```

```
depth (Node "ab" (Node "" Nil Nil) (Node "xyz" Nil Nil))  
->> 2
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

563/108

Polymorphe algebraische Typen (1)

Der Schlüssel:

- ▶ Deklarationen **algebraischer Typen** dürfen Typvariablen enthalten und werden dadurch **polymorph**

Beispiele:

```
data Pairs a = Pair a a
```

```
data Tree a = Nil | Node a (Tree a) (Tree a)
```

```
newtype Ptype a b c = P (a, (b,b), [c], (a->b->c))
```

Polymorphe algebraische Typen (2)

Beispiele konkreter Instanzen und Werte:

```
data Pairs a = Pair a a
p1 = Pair 17 4      :: Pairs Int
p2 = Pair [] [42]  :: Pairs [Int]
p3 = Pair [] []    :: Pairs [a]

data Tree a = Nil | Node a (Tree a) (Tree a)
t1 = Node 'a' (Node 'b' Nil Nil) (Node 'z' Nil Nil)
      :: Tree Char
t2 = Node 3.14 (Node 2.0 Nil Nil) (Node 1.41 Nil Nil)
      :: Tree Double
t3 = Node "abc" (Node "b" Nil Nil) (Node "xyz" Nil Nil)
      :: Tree [Char]

newtype Ptype a b c = P (a,(b,b),[c],(a->b->c))
pt = P (2,("hello","world"),[True,False,True],
      \x->(\y->(x > length y)))
      :: Ptype Int [Char] Bool
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

565/108

Heterogene algebraische Typen

Beispiel: Heterogene Bäume

```
data HTree = LeafS String
           | LeafF (Int -> Int)
           | NodeF (String -> Int -> Bool) HTree HTree
           | NodeM Bool Float Char HTree HTree
```

Zwei Varianten der Funktion Tiefe auf Werten vom Typ HTree:

```
depth :: HTree -> Int
depth (LeafS _)           = 1
depth (LeafF _)           = 1
depth (NodeF _ t1 t2)     = 1 + max (depth t1) (depth t2)
depth (NodeM _ _ _ t1 t2) = 1 + max (depth t1) (depth t2)
```

```
depth :: HTree -> Int
depth (NodeF _ t1 t2)     = 1 + max (depth t1) (depth t2)
depth (NodeM _ _ _ t1 t2) = 1 + max (depth t1) (depth t2)
depth _                   = 1
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

566/108

Polymorphe heterogene algebraische Typen

...sind genauso möglich, z.B. heterogene polymorphe Bäume:

```
data PHTree a b c d
  = LeafA a b b c c c (a->b)
  | LeafB [b] [(a->b->c->d)]
  | NodeC (c,d) (PHTree a b c d) (PHTree a b c d)
  | NodeD [(c,d)] (PHTree a b c d) (PHTree a b c d)
```

Zwei Varianten der Fkt. Tiefe auf Werten vom Typ PHTree:

```
depth :: (PHTree a b c d) -> Int
depth (LeafA _ _ _ _ _ _) = 1
depth (LeafB _ _)          = 1
depth (NodeC _ t1 t2)      = 1 + max (depth t1) (depth t2)
depth (NodeD _ t1 t2)      = 1 + max (depth t1) (depth t2)
```

```
depth :: (PHTree a b c d) -> Int
depth (NodeC _ t1 t2)      = 1 + max (depth t1) (depth t2)
depth (NodeD _ t1 t2)      = 1 + max (depth t1) (depth t2)
depth _                     = 1
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

567/108

Polymorphe Typsynonyme

Typsynonyme und Funktionen darauf dürfen **polymorph** sein:

Beispiel:

```
type Sequence a = [a]

lengthSeq :: Sequence a -> Int
lengthSeq [] = 0
lengthSeq (_:xs) = 1 + lengthList xs
```

bzw. knapper:

```
lengthSeq :: Sequence a -> Int
lengthSeq = length
```

Beachte: Abstützen auf Standardfunktion **length** ist möglich, da **Sequence a** Typsynonym ist, kein neuer Typ.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

568/108

Polymorphe newtype-Deklarationen

`newtype-Deklarationen` und `Funktionen` auf solchen Typen dürfen `polymorph` sein:

Beispiel:

```
newtype Ptype a b c = P (a, (b,b), [c], (a->b->c))
```

```
pt = P (2, ("hello", "world"), [True, False, True],  
       \x->(\y->(x > length y)))
```

```
      :: Ptype Int [Char] Bool
```

```
f :: String -> (Ptype a b c) -> (Ptype a b c)
```

```
f s pt = ...
```

Typklassen in Haskell vs. Klassen in objektorientierten Sprachen

Klassen in objektorientierten Programmiersprachen

- ▶ dienen der Strukturierung von Programmen.
- ▶ liefern Blaupausen zur Generierung von Objekten mit bestimmten Fähigkeiten.

(Typ-) Klassen in Haskell

- ▶ dienen nicht der Strukturierung von Programmen, sondern fassen Typen mit ähnlichem Verhalten zusammen, d.h. deren Werte sich vergleichbar manipulieren lassen.
- ▶ liefern keine Blaupausen zur Generierung von Werten, sondern werden vorab definiert und anschließend entsprechend ihres Verhaltens passenden bereits existierenden oder neuen Typklassen durch automatisch (**deriving**) oder explizite (**instance**) Instanzbildung zugeordnet.

Zusammenfassung

Wir halten fest:

- ▶ Datenstrukturen können “mehrfach” polymorph sein.
- ▶ Polymorphe Heterogenität ist für
 - ▶ `data-`,
 - ▶ `newtype-` und
 - ▶ `type-`Deklarationenin gleicher Weise möglich.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

571/108

Kapitel 8.3

Zusammenfassung und Resümee

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Polymorphie auf Typen und Funktionen (1)

...unterstützt

- ▶ Wiederverwendung durch Parametrisierung!

Ermöglicht durch:

- ▶ Die **bestimmenden Eigenschaften** eines Datentyps sind wie die bestimmenden Eigenschaften darauf arbeitender Funktionen oft **unabhängig von bestimmten typspezifischen Details**.

Insgesamt: Ein **typisches Vorgehen** in der **Informatik**

- ▶ durch **Parametrisierung** werden gleiche Teile **“ausgeklammert”** und damit der **Wiederverwendung** zugänglich!
- ▶ (i.w.) gleiche Codeteile müssen **nicht (länger) mehrfach geschrieben** werden.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

573/108

Polymorphie auf Typen und Funktionen (2)

Polymorphie und die von ihr ermöglichte Wiederverwendung unterstützt somit die

- ▶ **Ökonomie der Programmierung** (flapsig: “*Schreibfaulheit*”)

Insbesondere trägt Polymorphie bei zu höherer

- ▶ **Transparenz und Lesbarkeit**
...durch Betonung der Gemeinsamkeiten, nicht der Unterschiede!
- ▶ **Verlässlichkeit und Wartbarkeit**
...ein Aspekt mit mehreren Dimensionen wie Fehlersuche, Weiterentwicklung, etc.; hier ein willkommener Nebeneffekt!
- ▶ ...
- ▶ **Effizienz (der Programmierung)**
...höhere Produktivität, früherer Markteintritt (time-to-market)

Polymorphie auf Typen und Funktionen (3)

Auch in anderen Paradigmen

- ▶ ...wie etwa **imperativer** und **objektorientierter** Programmierung lernt man, den Nutzen und die Vorteile **polymorpher Konzepte** zunehmend zu schätzen!

Aktuelles Stichwort: **Generic Java**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

575/108

Fazit über Teil III “Fkt. Programmierung” (1)

Die Stärken des funktionalen Programmierstils

- ▶ resultieren insgesamt aus wenigen Konzepten
 - ▶ sowohl bei Funktionen
 - ▶ als auch bei Datentypen

Schlüsselrollen spielen die Konzepte von

- ▶ Funktionen als first class citizens
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung
- ▶ Polymorphie auf
 - ▶ Funktionen
 - ▶ Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

576/108

Fazit über Teil III “Fkt. Programmierung” (2)

Die Ausdruckskraft und Flexibilität des funktionalen Programmierstils

- ▶ ergibt sich insgesamt durch die Kombination und das nahtlose Zusammenspiel der tragenden wenigen Einzelkonzepte.

↪ *das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile!*

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Fazit über Teil III “Fkt. Programmierung” (3)

Speziell in **Haskell** tragen zur Ausdruckskraft und Flexibilität darüberhinaus auch sprachspezifische **Annehmlichkeiten** bei, insbesondere zur **automatischen Generierung**, etwa von

- ▶ **Listen:** `[2,4..42]`, `[odd n | n <- [1..], n<1000]`
- ▶ **Selektorfunktionen:** Verbundtyp-Syntax für algebraische Datentypen
- ▶ **Instanzbildungen:** `deriving`-Klausel

Für eine vertiefende und weiterführende Diskussion siehe:

- ▶ Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 8 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 7, Eigene Typen und Typklassen definieren)
-  Paul Hudak. *The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia*. Cambridge University Press, 2000. (Kapitel 5, Polymorphic and Higher-Order Functions; Kapitel 9, More about Higher-Order Functions; Kapitel 12, Qualified Types; Kapitel 24, A Tour of Haskell's Standard Type Classes)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 3, Types and classes; Kapitel 10, Declaring types and classes)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 8 (2)

-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 2, Believe the Type; Kapitel 7, Making our own Types and Type Classes)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 19, Formalismen 4: Parametrisierung und Polymorphie)
-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999. (Kapitel 2.8, Type classes and class methods)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 8 (3)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999.
(Kapitel 12, Overloading and type classes; Kapitel 14.3, Polymorphic algebraic types; Kapitel 14.6, Algebraic types and type classes)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011.
(Kapitel 13, Overloading, type classes and type checking; Kapitel 14.3, Polymorphic algebraic types; Kapitel 14.6, Algebraic types and type classes)

Teil IV

Fundierung funktionaler Programmierung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.3

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kapitel 9

Auswertungsstrategien

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Auswertungsstrategien

...für Ausdrücke:

- ▶ **Applikative Auswertungsordnung (applicative order)**
 - ▶ *Verwandte Ausdrücke*: call-by-value Auswertung, leftmost-innermost Auswertung, strikte Auswertung, **eager evaluation**
- ▶ **Normale Auswertungsordnung (normal order)**
 - ▶ *Verwandte Ausdrücke*: call-by-name Auswertung, leftmost-outermost Auswertung
 - ▶ *Verwandte Strategie*: **lazy evaluation**
 - ▶ *Verwandter Ausdruck*: call-by-need Auswertung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

584/108

Auswertungsstrategien (fgs.)

Zentral für alle Strategien:

Die Organisation des Zusammenspiels von

- ▶ **Expandieren** (\rightsquigarrow Funktionsaufrufe)
- ▶ **Simplifizieren** (\rightsquigarrow einfache Ausdrücke)

um einen Ausdruck **soweit zu vereinfachen wie möglich**.

Kapitel 9.1

Einführende Beispiele

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Auswerten von Ausdrücken

Drei Beispiele:

1. Arithmetischer Ausdruck:

```
3 * (9+5) ->> ...
```

2. Ausdruck mit Aufruf nichtrekursiver Funktion:

```
simple :: Int -> Int -> Int -> Int
```

```
simple x y z = (x+z) * (y+z)
```

```
simple 2 3 4 ->> ...
```

3. Ausdruck mit Aufruf rekursiver Funktion:

```
fac :: Integer -> Integer
```

```
fac n = if n == 0 then 1 else n * fac (n-1)
```

```
fac 2 ->> ...
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

587/108

Beispiel 1): $3 * (9+5)$

Viele **Simplifikations-Wege** führen zum Ziel:

Simplifikations-Weg 1: $3 * (9+5)$

(Simplifizieren) $\rightarrow 3 * 14$

(S) $\rightarrow 42$

S-Weg 2: $3 * (9+5)$

(S) $\rightarrow 3*9 + 3*5$

(S) $\rightarrow 27 + 3*5$

(S) $\rightarrow 27 + 15$

(S) $\rightarrow 42$

S-Weg 3: $3 * (9+5)$

(S) $\rightarrow 3*9 + 3*5$

(S) $\rightarrow 3*9 + 15$

(S) $\rightarrow 27 + 15$

(S) $\rightarrow 42$

Beispiel 2a): simple 2 3 4

simple x y z :: Int -> Int -> Int

simple x y z = (x + z) * (y + z)

ES-Weg 1: simple 2 3 4
 (Expandieren) ->> (2 + 4) * (3 + 4)
 (Simplifizieren) ->> 6 * (3 + 4)
 (S) ->> 6 * 7
 (S) ->> 42

ES-Weg 2: simple 2 3 4
 (E) ->> (2 + 4) * (3 + 4)
 (S) ->> (2 + 4) * 7
 (S) ->> 6 * 7
 (S) ->> 42

ES-Weg 3: simple 2 3 4 ->> ...

Beispiel 2b): simple 2 3 ((5+7)*9)

```
simple x y z :: Int -> Int -> Int
simple x y z = (x + z) * (y + z)
```

ES-Weg 1: simple 2 3 ((5+7)*9)

(S) ->> simple 2 3 12*9

(S) ->> simple 2 3 108

(E) ->> (2 + 108) * (3+108)

(S) ->> ...

(S) ->> 12.210

ES-Weg 2: simple 2 3 ((5+7)*9)

(E) ->> (2 + ((5+7)*9)) * ((3 + (5+7)*9))

(S) ->> ...

(S) ->> 12.210

▶ Weg 1: Applikative Auswertung

▶ Weg 2: Normale Auswertung

Beispiel 3): fac 2

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
```

```
fac 2
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))
(S) ->> if False then 1 else (2 * fac (2 - 1))
(S) ->> 2 * fac (2 - 1)
```

Für die Fortführung der Berechnung

- ▶ gibt es auch hier die Möglichkeiten
 - ▶ applikativ
 - ▶ normal

fortzufahren.

Wir nutzen diese **Freiheitsgrade** aus

- ▶ und verfolgen beide Möglichkeiten im Detail

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

591/108

Beispiel 3): fac 2

Applikativ:

```
2 * fac (2 - 1)
(S) ->> 2 * fac 1
(E) ->> 2 * (if 1 == 0 then 1
             else (1 * fac (1-1)))
->> ... in diesem Stil fortfahren
```

Normal:

```
2 * fac (2 - 1)
(E) ->> 2 * (if (2-1) == 0 then 1
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(S) ->> 2 * (if 1 == 0 then 1
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(S) ->> 2 * (if False then 1
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
(S) ->> 2 * ((2-1) * fac ((2-1)-1))
->> ... in diesem Stil fortfahren
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

592/108

Beispiel 3): Applikative Auswertung

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
```

```
    fac 2
```

```
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))
```

```
(S) ->> 2 * fac (2 - 1)
```

```
(S) ->> 2 * fac 1
```

```
(E) ->> 2 * (if 1 == 0 then 1  
             else (1 * fac (1 - 1)))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * fac (1 - 1))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * fac 0)
```

```
(E) ->> 2 * (1 * (if 0 == 0 then 1  
                 else (0 * fac (0 - 1))))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * 1)
```

```
(S) ->> 2 * 1
```

```
(S) ->> 2
```

↪ sog. **eager** (sofortige) evaluation

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

593/108

Beispiel 3): Normale Auswertung

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
```

```
    fac 2
```

```
(E) ->> if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))
```

```
(S) ->> if False then 1 else (2 * fac (2 - 1))
```

```
(S) ->> 2 * fac (2 - 1)
```

```
(E) ->> 2 * (if (2-1) == 0 then 1  
             else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
```

```
(3S) ->> 2 * ((2-1) * fac ((2-1)-1))
```

```
(S) ->> 2 * (1 * fac ((2-1)-1))
```

```
(E) ->> 2 * (1 * (if ((2-1)-1) == 0 then 1  
                else ((2-1)-1) * fac (((2-1)-1)-1)))
```

```
(4S) ->> 2 * (1 * 1)
```

```
(S) ->> 2 * 1
```

```
(S) ->> 2
```

⇒ Intelligent umgesetzt: sog. **lazy (verzögerte) evaluation**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

594/108

Weitere Freiheitsgrade

Betrachte:

$2*3+fac(fib(square(2+2)))+3*5+fib(fac((3+5)*7))+5*7$

Zwei Freiheitsgrade:

- ▶ **Wo** im Ausdruck mit der Auswertung fortfahren?
- ▶ **Wie** mit (Funktions-) Argumenten umgehen?

Zentrale Frage:

- ▶ **Was** ist der Einfluss auf das Ergebnis?

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Hauptresultat (im Vorgriff)

Theorem

Jede *terminierende* Auswertungsreihenfolge endet mit demselben Ergebnis.

Alonzo Church, John Barkley Rosser (1936)

Beachte: Angesetzt auf denselben Ausdruck mögen einige Auswertungsreihenfolgen terminieren, andere nicht (Beispiele später in diesem Kapitel). Diejenigen, die terminieren, terminieren mit demselben Ergebnis.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

596/108

Kapitel 9.2

Applikative und normale Auswertungsordnung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Applikative und normale Auswertungsordnung

...sind zwei für die Praxis besonders wichtige Auswertungsstrategien:

- ▶ **Applikative Auswertungsordnung**
(engl. *applicative order evaluation*)
 - ▶ Umsetzung: **Eager evaluation** (sofortige Auswertung)
- ▶ **Normale Auswertungsordnung**
(engl. *normal order evaluation*)
 - ▶ Intelligente Umsetzung: **Lazy evaluation** (verzögerte Auswertung)

Applikative und normale Auswertungsordnung unterscheiden sich besonders

- ▶ in der **Auswertungsphilosophie** für Funktionsaufrufe: $f \ e$

Applikative Auswertungsordnung

Applikativ:

- ▶ Um den Ausdruck $f\ e$ auszuwerten:
 - ▶ berechne zunächst den Wert w von e und setze diesen Wert w dann im Rumpf von f ein
- (applicative order evaluation, call-by-value evaluation, leftmost-innermost evaluation, strict evaluation, eager evaluation)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

599/108

Normale Auswertungsordnung

Normal:

- ▶ Um den Ausdruck $f\ e$ auszuwerten:
 - ▶ setze e unmittelbar (d.h. unausgewertet) im Rumpf von f ein und werte den so entstehenden Ausdruck aus

(normal order evaluation, call-by-name evaluation, leftmost-outermost evaluation.

Intelligente Umsetzung: lazy evaluation, call-by-need evaluation)

Beispiele: Einige einfache Funktionen

Die Funktion `square` zur Quadrierung einer ganzen Zahl

```
square :: Int -> Int
square n = n * n
```

Die Funktion `first` zur Projektion auf die erste Paarkomponente

```
first :: (Int,Int) -> Int
first (m,n) = m
```

Die Funktion `infiniteInc` zum “ewigen” Inkrement

```
infiniteInc :: Int
infiniteInc = 1 + infiniteInc
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

601/108

Ausw. in applikativer Auswertungsordnung

...leftmost-innermost (LI) evaluation:

```
                square (square (square (1+1)))  
(LI-S) ->> square (square (square 2))  
(LI-E) ->> square (square (2*2))  
(LI-S) ->> square (square 4)  
(LI-E) ->> square (4*4)  
(LI-S) ->> square 16  
(LI-E) ->> 16*16  
(LI-S) ->> 256
```

Insgesamt: 7 Schritte.

Bemerkung: (LI-E): LI-Expansion / (LI-S): LI-Simplifikation

Ausw. in normaler Auswertungsordnung

...leftmost-outermost (LO) evaluation:

square (square (square (1+1)))

(LO-E) ->> square (square (1+1)) * square (square (1+1))

(LO-E) ->> ((square (1+1))*(square (1+1))) * square (square (1+1))

(LO-E) ->> (((1+1)*(1+1))*square (1+1)) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> ((2*(1+1))*square (1+1)) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> ((2*2)*square (1+1)) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> (4 * square (1+1)) * square (square (1+1))

(LO-E) ->> (4*((1+1)*(1+1))) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> (4*(2*(1+1))) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> (4*(2*2)) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> (4*4) * square (square (1+1))

(LO-S) ->> 16 * square (square (1+1))

->> ...

(LO-S) ->> 16 * 16

(LO-S) ->> 256

Insgesamt: $1+10+10+1=22$ Schritte.

Bemerkung: (LO-E): LO-Expansion / (LO-S): LO-Simplifikation

Applikative Auswertungsordnung effizienter?

Nicht immer; betrachte:

```
first (2*21, square (square (square (1+1))))
```

- ▶ In applikativer Auswertungsordnung:

```
    first (2*21, square (square (square (1+1))))
->> first (42, square (square (square (1+1))))
->> ...
->> first (42, 256)
->> 42
```

Insgesamt: $1+7+1=9$ Schritte.

- ▶ In normaler Auswertungsordnung:

```
    first (2*21, square (square (square (1+1))))
->> 2*21
->> 42
```

Insgesamt: **2 Schritte**. (Das zweite Argument wird nicht benötigt und auch nicht ausgewertet!)

Applikative vs. normale Auswertung (1)

Das Hauptresultat von Church und Rosser garantiert:

- ▶ Terminieren applikative und normale Auswertungsordnung angewendet auf einen Ausdruck beide, so terminieren sie mit demselben Resultat.

Aber:

Applikative und normale Auswertungsordnung können sich unterscheiden

- ▶ in der Zahl der Schritte bis zur Terminierung (mit gleichem Resultat)
 - ▶ im Terminierungsverhalten
 - ▶ Applikativ: Nichttermination, kein Resultat: undefiniert
 - ▶ Normal: Termination, sehr wohl ein Resultat: definiert
- (Bem.: Die umgekehrte Situation ist nicht möglich!)

Betrachte hierzu folgendes Beispiel:

```
first (2*21, infiniteInc)
```

Applikative vs. normale Auswertung (2)

In applikativer Auswertungsordnung:

```
    first (2*21, infiniteInc)
->> first (42, infiniteInc)
->> first (42, 1+infiniteInc)
->> first (42, 1+(1+infiniteInc))
->> first (42, 1+(1+(1+infiniteInc)))
->> ...
->> first (42, 1+(1+(1+(...+(1+infiniteInc)...))))
->> ...
```

Insgesamt: Nichtterminierung, kein Resultat: **undefiniert!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Applikative vs. normale Auswertung (3)

In normaler Auswertungsordnung:

```
    first (2*21, infiniteInc)
->> 2*21
->> 42
```

Insgesamt: Terminierung, Resultat nach 2 Schritten: **definiert!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

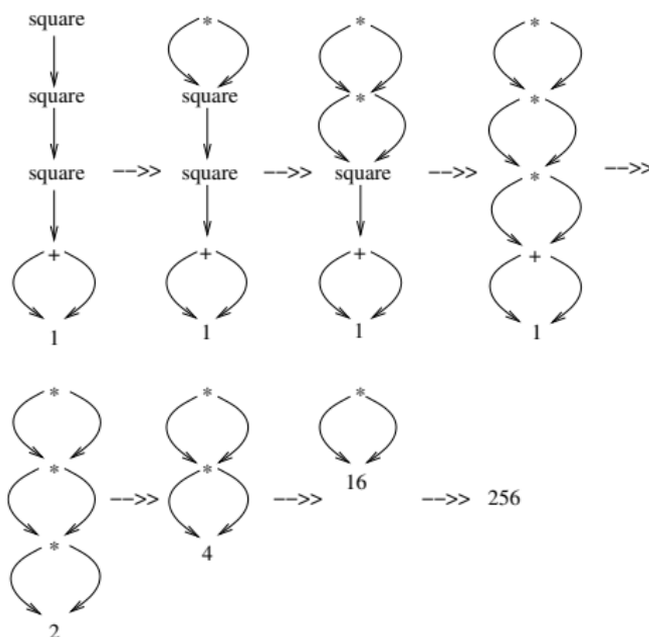
Kap. 15

607/108

Normale Auswertungsordnung intelligent

- ▶ **Problem:** Bei **normaler Auswertungsordnung** erfolgt häufig Mehrfachauswertung von Ausdrücken (siehe etwa **Beispiel 2b**), **Weg 2**), oder normale Auswertung von **square (square (square (1+1)))**)
- ▶ **Ziel:** Vermeidung von Mehrfachauswertungen zur Effizienzsteigerung
- ▶ **Methode:** **Darstellung von Ausdrücken** in Form von **Graphen, in denen gemeinsame Teilausdrücke geteilt sind**; **Auswertung von Ausdrücken** direkt in Form von Transformationen dieser Graphen.
- ▶ **Resultierende Auswertungsstrategie:** **Lazy Evaluation!**
...garantiert, dass Argumente **höchstens einmal** ausgewertet werden (**möglicherweise also gar nicht!**).

Termrepräsentation und -transformation auf Graphen



Insgesamt: **7 Schritte.**

(runter von 22 Schritten für (naive)
normale Auswertung)

Lazy Evaluation

In Summe:

Lazy evaluation bzw. verzögerte Auswertung

- ▶ ist eine **intelligente und effiziente Umsetzung** der normalen Auswertungsordnung.
- ▶ beruht implementierungstechnisch auf Graphdarstellungen von Ausdrücken und Graphtransformationen zu ihrer Auswertung statt auf Termdarstellungen und Termtransformationen.
- ▶ “vergleichbar” performant wie applikative (eager) Auswertungsordnung, falls alle Argumente benötigt werden.
- ▶ vereint möglichst gut die Vorteile von applikativer (**Effizienz!**) und normaler (**Terminierungshäufigkeit!**) Auswertungsordnung.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

610/108

Hauptresultate

Theorem

1. *Alle terminierenden Auswertungsreihenfolgen enden mit demselben Ergebnis*
↪ *Konfluenz- oder Diamanteigenschaft*
2. *Wenn es eine terminierende Auswertungsreihenfolge gibt, so terminiert auch die normale Auswertungsreihenfolge*
↪ *Standardisierungstheorem*

Alonzo Church, John Barkley Rosser (1936)

Wichtig:

- ▶ Teilaussage 2) des obigen Theorems gilt in gleicher Weise für die **lazy** Auswertungsordnung

Informell bedeutet das:

- ▶ **Lazy evaluation** (und normale Auswertungsordnung) terminieren **am häufigsten, so oft wie überhaupt möglich.**

Kapitel 9.3

Eager oder Lazy Evaluation? Eine Abwägung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

612/108

Frei nach Shakespeare

“Eager or lazy evaluation?”

...that is the question”.

*Quot capita, tot sensa —
die Meinungen sind verschieden:*

- ▶ Eager evaluation
(z.B. in ML, Scheme (abgesehen von Makros),...)
- ▶ Lazy evaluation
(z.B. in Haskell, Miranda,...)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

613/108

Eager vs. Lazy Evaluation: Eine Abwägung (1)

Lazy Evaluation

► Stärken

- Terminiert mit Normalform, wenn es (irgend-) eine terminierende Auswertungsreihenfolge gibt.
Informell: Lazy (und normale) Auswertungsordnung terminieren am häufigsten, so oft wie überhaupt möglich!
- Wertet Argumente nur aus, wenn nötig; und dann nur einmal.
- Ermöglicht eleganten und flexiblen Umgang mit möglicherweise unendlichen Werten von Datenstrukturen (z.B. unendliche Listen, unendliche Bäume, etc.).

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

614/108

Eager vs. Lazy Evaluation: Eine Abwägung (2)

Lazy Evaluation

▶ Schwächen

- ▶ Konzeptuell und implementierungstechnisch anspruchsvoller
 - ▶ Graph- statt Termrepräsentationen und -transformationen
 - ▶ Partielle Auswertung von Ausdrücken: Seiteneffekte!
(Beachte: Seiteneffekte nicht in Haskell! In Scheme: Verantwortung liegt beim Programmierer.)
 - ▶ Ein-/Ausgabe nicht in trivialer Weise transparent für den Programmierer zu integrieren
 - ▶ Volle Einsicht erfordert tiefes Verständnis von Bereichstheorie (domain theory) und λ -Kalkül

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

615/108

Eager vs. Lazy Evaluation: Eine Abwägung (3)

Eager Evaluation

- ▶ Stärken:
 - ▶ Konzeptuell und implementierungstechnisch einfacher
 - ▶ Vom mathematischen Standpunkt oft “natürlicher”
(Beispiel: `first (2*21,infiniteInc)`)
 - ▶ Einfache(re) Integration imperativer Konzepte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

616/108

Eager or lazy evaluation

- ▶ Für beide Strategien sprechen gute Gründe

Somit:

- ▶ Die Wahl ist eine Frage des Anwendungskontexts!

Zur Ersetzbarkeit von lazy durch eager (1)

Wäre ein Haskell-Compiler (Interpretierer) korrekt, der die Fakultätsfunktion applikativ auswertete?

- ▶ Ja, weil die Funktion `fac` **strikt** in ihrem Argument ist.

Denn:

Für strikte Funktionen stimmen

- ▶ das Terminierungsverhalten von eager und lazy Auswertungsordnung überein.

Nach dem Konfluenztheorem von Church und Rosser stimmen zusätzlich dann auch

- ▶ die Resultate von von eager und lazy Auswertungsordnung überein.

Zur Ersetzbarkeit von lazy durch eager (2)

Deshalb darf für strikte Funktionen wie z.B. `fac`

- ▶ lazy durch eager Auswertung ersetzt werden, da weder das Resultat noch das Terminierungsverhalten geändert wird.

Statt von eager evaluation spricht man deshalb manchmal auch von

- ▶ strikter Auswertung (strict evaluation)!

Strikte Funktionen (1)

Eine Funktion heißt **strikt**

- ▶ in einem Argument, wenn: Ist das Argument nicht definiert, so ist auch der Wert der Funktion für dieses Argument nicht definiert.
 - ▶ **Beispiel:** Die Fakultätsfunktion oder die Fibonacci-Funktion.

Mehrstellige Funktionen können

- ▶ strikt sein in einigen Argumenten, nicht strikt in anderen.
 - ▶ **Beispiel:** Der Fallunterscheidungsausdruck
(`if . then . else .`)
ist strikt im ersten Argument (Bedingung), nicht aber im zweiten (then-Ausdruck) und dritten (else-Ausdruck).

Strikte Funktionen (2)

Die Ersetzung von verzögerter (lazy) durch strikte Auswertung, wo möglich, d.h. ohne Änderung des Terminierungsverhaltens, ist

- ▶ wichtige **Optimierung** bei der Übersetzung funktionaler Programme.

Auswertungsordnungen im Vergleich (1)

...über Analogien und Betrachtungen zu

- (i) Parameterübergabemechanismen
- (ii) Auswertungsposition
- (iii) Häufigkeit von Argumentauswertungen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

622/108

(i) Auswertungsordnungen im Vergleich (2)

...über Analogien zu Parameterübergabemechanismen:

- ▶ Normale Auswertungsordnung
 - ▶ Call-by-**name**
- ▶ Applikative Auswertungsordnung
 - ▶ Call-by-**value**
- ▶ Lazy Auswertungsordnung
 - ▶ Call-by-**need**

(ii) Auswertungsordnungen im Vergleich (3)

...über die **Position der Auswertung im Ausdruck**:

- ▶ **Outermost-Auswertungsordnung**: Reduziere nur Redexe, die nicht in anderen Redexen enthalten sind

Leftmost-Auswertungsordnung: Reduziere stets den linken Redex

- ▶ entsprechen **normaler Auswertungsordnung**
- ▶ **Innermost-Auswertungsordnung**: Reduziere nur Redexe, die keine Redexe enthalten
 - ▶ entspricht **applikativer Auswertungsordnung**

(ii) Auswertungsordnungen im Vergleich (3)

...über die Position der Auswertung im Ausdruck:

- ▶ **Leftmost-outermost Auswertungsordnung**
 - ▶ Spezielle normale Auswertungsordnung: in optimierter Implementierungsform sog. **lazy** Auswertung
- ▶ **Leftmost-innermost-Auswertungsordnung**
 - ▶ spezielle applikative Auswertungsordnung: sog. **eager** Auswertung

(iii) Auswertungsordnungen im Vergleich (4)

...über die Häufigkeit von Argumentauswertungen:

- ▶ **Normale Auswertungsordnung**
 - ▶ Argumente werden **so oft** ausgewertet, **wie** sie **benutzt** werden
- ▶ **Applikative Auswertungsordnung**
 - ▶ Argumente werden **genau einmal** ausgewertet
- ▶ **Lazy Auswertungsordnung**
 - ▶ Argumente werden **höchstens einmal** ausgewertet

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

626/108

Veranschaulichung

Betrachte die Funktion

```
f :: Integer -> Integer -> Integer -> Integer
f x y z = if x>42 then y*y else z+z
```

und den Aufruf

```
f 45 (square (5*(2+3))) (square ((2+3)*7))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

627/108

a) Applikativ ausgewertet

```
f x y z = if x>42 then y*y else z+z
```

Applikative Auswertung

```
f 45 (square (5*(2+3))) (square ((2+3)*7))
```

```
(S) ->> f 45 (square (5*5)) (square (5*7))
```

```
(S) ->> f 45 (square 25) (square 35)
```

```
(S) ->> ...
```

```
(S) ->> f 45 625 1.225
```

```
(E) ->> if 45>42 then 625*625 else 1.125*1.125
```

```
(S) ->> if True then 625*625 else 1.125*1.125
```

```
(S) ->> 625*625
```

```
(S) ->> 390.625
```

...die Argumente `(square (5*(2+3)))` und `(square ((2+3)*7))` werden beide **genau einmal** ausgewertet.

b) Normal ausgewertet

```
f x y z = if x>42 then y*y else z+z
```

Normale Auswertung

```
f 45 (square (5*(2+3))) (square ((2+3)*7))
```

```
(E) ->> if 45>42 then (square (5*(2+3))) * (square (5*(2+3)))  
        else (square ((2+3)*7)) + (square ((2+3)*7))
```

```
(S) ->> if True then (square (5*(2+3))) * (square (5*(2+3)))  
        else (square ((2+3)*7)) + (square ((2+3)*7))
```

```
(S) ->> (square (5*(2+3))) * (square (5*(2+3)))
```

```
(S) ->> (square (5*5)) * (square (5*5))
```

```
(S) ->> (square 25) * (square 25)
```

```
(S) ->> 625 * 625
```

```
(S) ->> 390.625
```

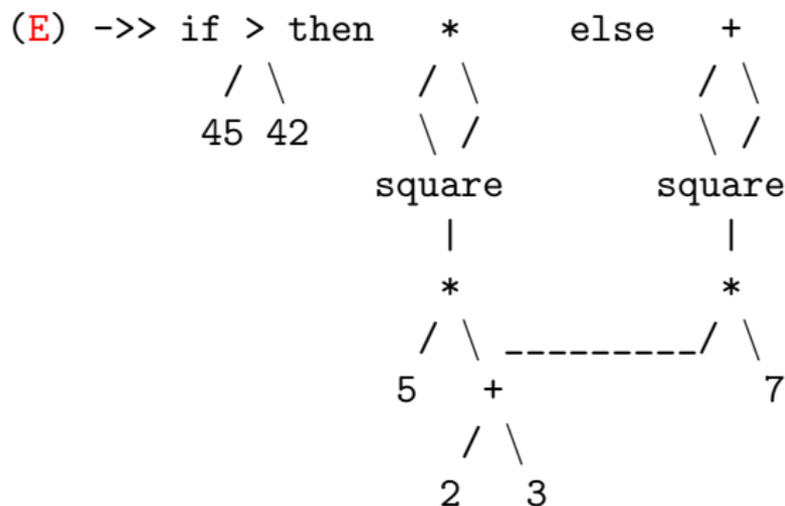
...das Argument `(square (5*(2+3)))` wird **zweimal** ausgewertet; das Argument `(square ((2+3)*7))` **gar nicht**.

c) Lazy ausgewertet

f x y z = if x>42 then y*y else z+z

Lazy Auswertung

f 45 (square (5*(2+3))) (square ((2+3)*7))



->> ... ->> 390.625

...das Argument (square (5*(2+3))) wird genau einmal ausgewertet; das Argument (square ((2+3)*7)) gar nicht.

Zusammenfassende Abwägung (1)

▶ Normale Auswertungsordnung

- ▶ Argumente werden **so oft** ausgewertet, **wie** sie **benutzt** werden
 - + Kein Argument wird ausgewertet, dessen Wert nicht benötigt wird
 - + Terminiert häufiger als applikative Auswertung
 - Argumente, die mehrfach benötigt werden, werden auch mehrfach ausgewertet

▶ Applikative Auswertungsordnung

- ▶ Argumente werden **genau einmal** ausgewertet
 - + Argumente werden exakt einmal ausgewertet; kein zusätzlicher Aufwand über die Auswertung hinaus
 - Argumente werden auch dann ausgewertet, wenn sie nicht benötigt werden; dies ist kritisch für Argumente, deren Auswertung teuer ist, auf einen Laufzeitfehler führt oder nicht terminiert

Zusammenfassende Abwägung (2)

► Lazy Auswertungsordnung

- Argumente werden **höchstens einmal** ausgewertet
 - + Ein Argument wird nur ausgewertet, wenn sein Wert benötigt wird; und dann nur genau einmal
 - + Kombiniert die Vorteile von applikativer (Effizienz) und normaler (Terminierung) Auswertung
 - Erfordert zur Laufzeit zusätzlichen Aufwand zur Verwaltung der Auswertung von (Teil-) Ausdrücken

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

632/108

Zusammenfassende Abwägung (3)

...von einem pragmatischen Standpunkt aus:

- ▶ **Applikative Auswertungsordnung vorteilhaft** gegenüber normaler und lazy Auswertungsordnung, da
 - ▶ geringere Laufzeitzusatzkosten (Overhead)
 - ▶ größeres Parallelisierungspotential (für Funktionsargumente)
- ▶ **Lazy Auswertungsordnung vorteilhaft** gegenüber applikativer Auswertungsordnung, wenn
 - ▶ Terminierungshäufigkeit (Definiertheit des Programms!) zentral
 - ▶ Argumente nicht benötigt (und deshalb gar nicht ausgewertet) werden (**Beispiel:** $(\lambda xy.y)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))z$)
- ▶ **“Ideale” Auswertungsordnung**
 - ▶ **Das Beste beider Welten:**
Applikativ, wo möglich; lazy, wo nötig
(**Beispiel:** Fakultätsfunktion).

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

633/108

Kapitel 9.4

Eager und Lazy Evaluation in Haskell

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

634/108

Auswertungssteuerung in Haskell (1)

Haskell erlaubt, die Auswertungsordnung (zu einem gewissen Grad) zu steuern.

Lazy Auswertung:

- ▶ Standardverfahren (vom Programmierer nichts zu tun).

Eager-ähnliche Auswertung:

- ▶ Mithilfe des zweistelligen Operators `$!`

Beispiel:

```
        fac (2*(3+5))
(E) ->> if (2*(3+5)) == 0 then 1
        else ((2*(3+5)) * fac ((2*(3+5))-1))
...
        fac $! (2*(3+5))
(S) ->> fac (2*8)
(S) ->> fac 16
(E) ->> if 16 == 0 then 1 else (16 * fac (16-1))
...

```

Auswertungssteuerung in Haskell (2)

Detaillierter:

- ▶ Die Auswertung eines Ausdrucks `f $! x` erfolgt in gleicher Weise wie die Auswertung des Ausdrucks `f x` mit dem Unterschied, dass die Auswertung von `x` erzwungen wird, bevor `f` angewendet wird.

Wirkung: Ist das Argument `x` von einem

- ▶ **elementaren Typ** wie `Int`, `Bool`, `Double`, etc., so wird `x` vollständig ausgewertet.
- ▶ **Tupeltyp** wie `(Int, Bool)`, `(Int, Bool, Double)`, etc., so wird `x` bis zu einem Tupel von Ausdrücken ausgewertet, aber nicht weiter.
- ▶ **Listentyp**, so wird `x` so weit ausgewertet, bis als Ausdruck die leere Liste erscheint oder die Konstruktion zweier Ausdrücke zu einer Liste.

Auswertungssteuerung in Haskell (3)

- ▶ In Anwendung mit einer **curryfizierten** Funktion **f** kann mittels **\$!** **strikte** Auswertung für jede Argumentkombination erreicht werden:

Beispiel:

Für zweistelliges $f :: a \rightarrow b \rightarrow c$

- ▶ $(f \$! x) y$: erzwingt Auswertung von **x**
- ▶ $(f x) \$! y$: erzwingt Auswertung von **y**
- ▶ $(f \$! x) \$! y$: erzwingt Auswertung von **x** und **y** vor Anwendung von **f**

Anwendungsbeispiel (1)

Hauptanwendung von `$!` in Haskell:

- ▶ Zur Speicherverbrauchsverminderung

Beispiel:

```
lz_sumwith :: Int -> [Int] -> Int
lz_sumwith v []           = v
lz_sumwith v (x:xs) = lz_sumwith (v+x) xs
```

versus

```
ea_sumwith :: Int -> [Int] -> Int
ea_sumwith v []           = v
ea_sumwith v (x:xs) = (ea_sumwith $! (v+x)) xs
```

Anwendungsbeispiel (2)

Lazy Auswertung ergibt:

```
lz_sumwith 5 [1,2,3]
(E) ->> lz_sumwith (5+1) [2,3,]
(E) ->> lz_sumwith ((5+1)+2) [3]
(E) ->> lz_sumwith (((5+1)+2)+3) []
(E) ->> (((5+1)+2)+3)
(S) ->> ((6+2)+3)
(S) ->> (8+3)
(S) ->> 11
```

↪ 7 Schritte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

639/108

Anwendungsbeispiel (3)

Eager Auswertung ergibt:

```
ea_sumwith 5 [1,2,3]
(E) ->> (ea_sumwith $! (5+1)) [2,3]
(S) ->> (ea_sumwith $! 6) [2,3]
(S) ->> ea_sumwith 6 [2,3]
(E) ->> (ea_sumwith $! (6+2)) [3]
(S) ->> (ea_sumwith $! 8) [3]
(S) ->> ea_sumwith 8 [3]
(E) ->> (ea_sumwith $! (8+3)) []
(S) ->> (ea_sumwith $! 11) []
(S) ->> ea_sumwith 11 []
(E) ->> 11
```

↪ 10 Schritte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

640/108

Anwendungsbeispiel (4)

Beobachtung:

- ▶ **Lazy** Auswertung von `lz_sumwith 5 [1,2,3]`
 - ▶ baut den Ausdruck $((5+1)+2)+3$ vollständig auf, bevor die erste Simplifikation ausgeführt wird
 - ▶ Allgemein: `lz_sumwith` baut einen Ausdruck auf, dessen Größe proportional zur Zahl der Elemente in der Argumentliste ist
 - ▶ **Problem:** Programmabbrüche durch Speicherüberläufe können schon bei vergleichsweise kleinen Argumenten auftreten: `lz_sumwith 5 [1..10000]`
- ▶ **Eager** Auswertung von `ea_sumwith 5 [1,2,3]`
 - ▶ Simplifikationen werden frühestmöglich ausgeführt
 - ▶ Exzessiver Speicherverbrauch (engl. memory leaks) tritt nicht auf
 - ▶ **Aber:** Die Zahl der Rechenschritte steigt: Besseres Speicherverhalten wird gegen schlechtere Schrittzahl eingetauscht (trade-off)

Schlussbemerkung

Naive Anwendung des `$!`-Operators in Haskell ist

- ▶ kein Königsweg, das Speicherverhalten zu verbessern
- ▶ erfordert (bereits bei kleinen Beispielen) sorgfältige Untersuchung des Verhaltens der lazy Auswertung

Übersetzer führen üblicherweise eine

- ▶ Striktheitsanalyse

durch, um dort, wo es sicher ist, d.h. wo ein Ausdruck zum Ergebnis beiträgt und deshalb in jeder Auswertungsordnung benötigt wird,

- ▶ lazy

durch

- ▶ eager

Auswertung zu ersetzen.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

642/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 9 (1)

-  Hendrik Pieter Barendregt. *The Lambda Calculus: Its Syntax and Semantics*. Revised Edn., North Holland, 1984. (Kapitel 13, Reduction Strategies)
-  Richard Bird. *Introduction to Functional Programming using Haskell*. Prentice Hall, 2. Auflage, 1998. (Kapitel 7.1, Lazy Evaluation)
-  Richard Bird, Phil Wadler. *An Introduction to Functional Programming*. Prentice Hall, 1988. (Kapitel 6.2, Models of Reduction; Kapitel 6.3, Reduction Order and Space)
-  Gilles Dowek, Jean-Jacques Lévy. *Introduction to the Theory of Programming Languages*. Springer-V., 2011. (Kapitel 2.3, Reduction Strategies)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 9 (2)

-  Martin Erwig. *Grundlagen funktionaler Programmierung*. Oldenbourg Verlag, 1999. (Kapitel 2.1, Parameterübergabe und Auswertungsstrategien)
-  Chris Hankin. *An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists*. King's College London Publications, 2004. (Kapitel 3, Reduction; Kapitel 8.1, Reduction Machines)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 12, Lazy Evaluation; Kapitel 12.2, Evaluation Strategies; Kapitel 12.7, Strict Application)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 9 (3)

-  Greg Michaelson. *An Introduction to Functional Programming through Lambda Calculus*. Dover Publications, 2. Auflage, 2011. (Kapitel 4.4, Applicative Order Reduction; Kapitel 8, Evaluation; Kapitel 8.2, Normal Order; Kapitel 8.3, Applicative Order; Kapitel 8.8, Lazy Evaluation)
-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999. (Kapitel 3.1, Reduction Order)
-  Simon Thompson. *Haskell – The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 17.1, Lazy evaluation; Kapitel 17.2, Calculation rules and lazy evaluation)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 9 (4)

-  Simon Thompson. *Haskell – The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 17.1, Lazy evaluation; Kapitel 17.2, Calculation rules and lazy evaluation)
-  Reinhard Wilhelm, Helmut Seidl. *Compiler Design – Virtual Machines*. Springer-V., 2010. (Kapitel 3.2, A Simple Functional Programming Language – Evaluation Strategies)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

9.1

9.2

9.3

9.4

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

646/108

Kapitel 10

λ -Kalkül

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

“...much of our attention is focused on functional programming, which is the most successful programming paradigm founded on a rigorous mathematical discipline. It’s foundation, the **lambda calculus**, has an elegant computational theory and is arguably the smallest universal programming language. As such, the lambda calculus is also crucial to understand the properties of language paradigms other [than] functional programming...”

Exzerpt von der Startseite der
“Programming Languages and Systems (PLS)”
Forschungsgruppe an der University of New South Wales,
Sydney, geleitet von Manuel Chakravarty und Gabriele Keller.
(<http://www.cse.unsw.edu.au/~pls/PLS/PLS.html>)

Kapitel 10.1

Hintergrund und Motivation: Berechenbarkeitstheorie und Berechenbarkeitsmodelle

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Der λ -Kalkül

- ▶ ist zusammen mit
 - ▶ Turing-Maschinen
 - ▶ Markov-Algorithmen
 - ▶ Theorie rekursiver Funktionen(und weiteren formalen Berechenbarkeitsmodellen)
fundamental für die Berechenbarkeitstheorie.
- ▶ liefert formale Fundierung funktionaler Programmiersprachen

Berechenbarkeitstheorie

Im Mittelpunkt stehende Fragen:

- ▶ Was **heißt** berechenbar?
- ▶ Was **ist** berechenbar?
- ▶ Wie **aufwändig** ist etwas zu berechnen?
- ▶ Gibt es **Grenzen** der Berechenbarkeit?
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

651/108

Informeller Berechenbarkeitsbegriff

Ausgangspunkt:

- ▶ eine informelle Vorstellung von Berechenbarkeit

Daraus resultierend:

- ▶ ein informeller Berechenbarkeitsbegriff

Etwas ist intuitiv berechenbar

- ▶ wenn es eine irgendwie machbare effektive mechanische Methode gibt, die zu jedem gültigen Argument in endlich vielen Schritten den Funktionswert konstruiert und die für alle anderen Argumente entweder mit einem speziellen Fehlerwert oder nie abbricht.

Intuitive Berechenbarkeit

Frage:

- ▶ Was ist mit dieser **informellen Annäherung** an den Begriff der Berechenbarkeit gewonnen?

Antwort:

- ▶ Für die Beantwortung der konkreten Fragen der Berechenbarkeitstheorie **zunächst einmal nichts**, da der Begriff **intuitiv berechenbar** vollkommen **vage und nicht greifbar** ist:

*“...eine **irgendwie machbare** effektive mechanische Methode...”*

Formale Berechenbarkeit

Zentrale Aufgabe der Berechenbarkeitstheorie:

- ▶ den Begriff der Berechenbarkeit **formal zu fassen** und ihn so einer **präzisen Behandlung zugänglich** zu machen.

Das erfordert:

- ▶ **Formale Berechnungsmodelle**, d.h. **Explikationen** des Begriffs **“intuitiv berechenbar”**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

654/108

Der λ -Kalkül

...ist ein solches formales Berechnungsmodell.

Ebenso wie

- ▶ Turing-Maschinen
- ▶ Markov-Algorithmen
- ▶ Theorie rekursiver Funktionen

...und eine Reihe weiterer Ausprägungen formaler Berechenbarkeitsmodelle.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

655/108

Vergleich von Berechenbarkeitsmodellen

Das **Berechenbarkeitsmodell** der

- ▶ Turing-Maschinen

ist eine **maschinen-basierte** und **-orientierte** Präzisierung des Berechenbarkeitsbegriffs.

Die **Berechenbarkeitsmodelle** der

- ▶ Markov-Algorithmen
- ▶ Theorie rekursiver Funktionen
- ▶ λ -Kalkül

sind eine **programmier-basierte** und **-orientierte** Präzisierung des Berechenbarkeitsbegriffs.

Der λ -Kalkül

...ist über die Präzisierung des Berechenbarkeitsbegriffs hinaus besonders wichtig und nützlich für:

- ▶ Design von Programmiersprachen und Programmiersprachkonzepten
 - ▶ Speziell funktionale Programmiersprachen
 - ▶ Speziell Typsysteme und Polymorphie
- ▶ Semantik von Programmiersprachen
 - ▶ Speziell denotationelle Semantik und Bereichstheorie (engl. domain theory)
- ▶ Berechenbarkeitstheorie
 - ▶ Speziell Grenzen der Berechenbarkeit

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

657/108

Der λ -Kalkül im Überblick

Der λ -Kalkül

- ▶ geht zurück auf [Alonzo Church \(1936\)](#)
- ▶ ist [spezielles formales Berechnungsmodell](#), wie viele andere auch, z.B.
 - ▶ allgemein rekursive Funktionen (Herbrand 1931, Gödel 1934, Kleene 1936)
 - ▶ Turing-Maschinen (Turing 1936)
 - ▶ μ -rekursive Funktionen (Kleene 1936)
 - ▶ Markov-Algorithmen (Markov 1951)
 - ▶ Registermaschinen (Random Access Machines (RAMs)) (Shepherdson, Sturgis 1963)
 - ▶ ...
- ▶ formalisiert [Berechnungen](#) über Paaren, Listen, Bäumen, auch möglicherweise unendlichen, über Funktionen höherer Ordnung, etc., und macht sie [einfach ausdrückbar](#)
- ▶ ist in diesem Sinne ["praxisnäher/realistischer"](#) als (manche) andere formale Berechnungsmodelle

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

658/108

Die Church'sche These (1)

Church'sche These

Eine Funktion ist genau dann **intuitiv berechenbar**, wenn sie **λ -definierbar** ist (d.h. im λ -Kalkül ausdrückbar ist).

Beweis? Umöglich!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

659/108

Die Church'sche These (2)

Die Church'sche These entzieht sich wg. der grundsätzlichen Nichtfassbarkeit des Begriffs intuitiv berechenbar jedem Beweisversuch.

Man hat jedoch folgendes bewiesen:

- ▶ Alle der obigen (und die weiters vorgeschlagenen) formalen Berechnungsmodelle sind gleich mächtig.

Dies kann als starker Hinweis darauf verstanden werden, dass

- ▶ alle diese formalen Berechnungsmodelle den Begriff wahrscheinlich "gut" charakterisieren!

Die Church'sche These (3)

Aber: Dieser starke Hinweis schließt nicht aus, dass morgen ein mächtigeres formales Berechnungsmodell gefunden wird, das dann den Begriff der intuitiven Berechenbarkeit "besser" charakterisierte.

Präzedenzfall: Primitiv rekursive Funktionen

- ▶ bis Ende der 20er-Jahre als adäquate Charakterisierung intuitiver Berechenbarkeit akzeptiert
- ▶ tatsächlich jedoch: echt schwächeres Berechnungsmodell
- ▶ Beweis: **Ackermann-Funktion** ist berechenbar, aber nicht primitiv rekursiv (Ackermann 1928)

(Zur **Definition des Schemas primitiv rekursiver Funktionen** siehe z.B.:
Wolfram-Manfred Lippe. *Funktionale und Applikative Programmierung*.
eXamen.press, 2009, Kapitel 2.1.2.)

Die Ackermann-Funktion

... "berühmtberüchtigtes" Beispiel einer zweifellos

- ▶ berechenbaren, deshalb insbesondere intuitiv berechenbaren, jedoch nicht primitiv rekursiven Funktion!

Die Ackermann-Funktion in Haskell-Notation:

```
ack :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
ack (m,n)
```

```
  | m == 0                = n+1
```

```
  | (m > 0) && (n == 0) = ack (m-1,1)
```

```
  | (m > 0) && (n /= 0) = ack (m-1,ack(m,n-1))
```

Intuitive Berechenbarkeit: Allgemein genug?

Orthogonal zur Frage der

- ▶ angemessenen Formalisierung des Begriffs intuitiver Berechenbarkeit

...ist die Frage nach der

- ▶ Angemessenheit des Begriffs intuitiver Berechenbarkeit selbst.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

663/108

Warum?

Die Auffassung **intuitiver Berechenbarkeit** als Existenzfrage

- ▶ “einer **irgendwie machbaren effektiven mechanischen Methode**, die zu jedem **gültigen** Argument in **endlich vielen Schritten** den Funktionswert konstruiert und die für alle anderen Argumente entweder mit einem **speziellen Fehlerwert** oder **nie abbricht**.”

induziert eine

- ▶ **funktionsorientierte** Vorstellung von **Algorithmus**

die Berechenbarkeitsformalisierungen wie dem λ -Kalkül und anderen zugrundeliegt und weitergehend implizit die Problemtypen festlegt, die überhaupt als

- ▶ **Berechenbarkeitsproblem**

aufgefasst werden.

Beobachtung (1)

Aus Maschinensicht entspricht der funktionsorientierten Algorithmasauffassung eine

- ▶ stapelartige Verarbeitungs- und Berechnungssicht:

Eingabe \rightsquigarrow endl. Verarbeitung/Berechnung \rightsquigarrow Ausgabe

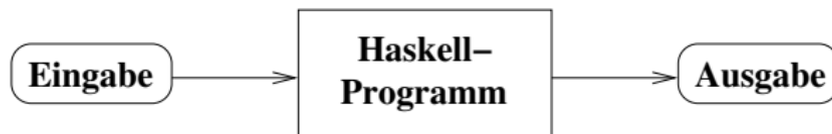
die sich auch in der Arbeitsweise der Turing-Maschine findet.

Beobachtung (2)

Interaktion zwischen Anwender und Programm findet nach Bereitstellung der Eingabedaten in dieser Sicht nicht statt.

Diese Sicht

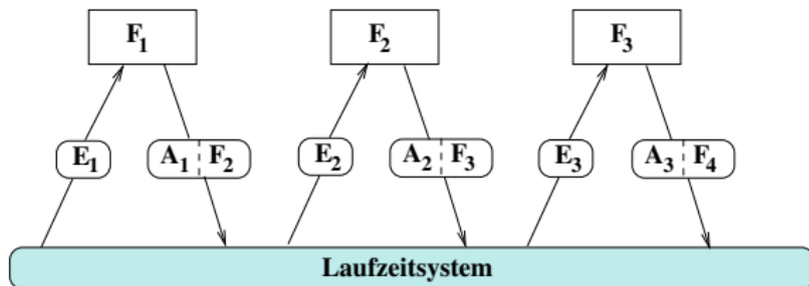
- ▶ findet sich in der Arbeitsweise **früher automatischer Rechenanlagen** (vulgo: **Computer**).
- ▶ entspricht auch der Auswertungsweise unserer **bisherigen Haskell-Programme**:



Peter Pepper. *Funktionale Programmierung*.
Springer-Verlag, 2003, S.245

Beobachtung (3)

Interaktion zwischen Anwender und Programm über die Bereitstellung von Eingabedaten hinaus ist für heutige konkrete Rechner jedoch kennzeichnend, auch für Haskell-Programme (siehe Kapitel 16, Ein-/Ausgabe):



Peter Pepper. *Funktionale Programmierung*.
Springer-Verlag, 2003, S.253

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

667/108

Naheliegende Frage

Sind Aufgaben von

- ▶ Betriebssystemen
- ▶ Graphischen Benutzerschnittstellen
- ▶ (Eingebetteten) Steuerungssystemen
- ▶ Nebenläufigen Systemen, Web-Services, Internet

oder Problemstellungen wie

- ▶ Fahrzeuge autonom ihren Weg im realen Straßenverkehr zu vorgegebenen Zielen finden zu lassen
- ▶ ...

durch den **funktionsorientierten** Begriff **intuitiver Berechenbarkeit** gedeckt, d.h. allein algorithmisch mit einmaliger Eingabedatenbereitstellung ohne weitere Interaktion vorstellbar und beschreibbar?

Naheliegende Frage (figs.)

...oder sind dies qualitativ andere Probleme nicht funktionaler Art?

Im Fall von Betriebssystemen:

- ▶ Endliche Berechnung/Verarbeitung? Terminierung?
- ▶ Welche Funktion wird berechnet?

Im Fall autonom verkehrender Fahrzeuge:

- ▶ Welche Funktion wird berechnet?
- ▶ Wie sehen Ein- und Ausgabe aus?

Im Fall von Webservices, Internet:

- ▶ Statisches System? Komponenten kommen dynamisch hinzu und verschwinden.

Für Aufgaben dieser Art scheint **Interaktion** unverzichtbar.

Intuitive Berechenbarkeit: Allgemein genug?

Ändert die [Hinzunahme von Interaktion](#) das Verständnis des Begriffs von [Berechnung](#) möglicherweise ähnlich grundlegend wie das Finden von Ackermann der heute nach ihm benannten Ackermann-Funktion das von [intuitiver Berechenbarkeit](#)?

Besonders angestoßen wurde diese Frage durch:

- ▶ Peter Wegner. [Why Interaction is More Powerful Than Algorithms](#). Communications of the ACM 40(5):81-91, 1997.

Darunter liegt die tiefergehende Frage:

- ▶ Was ist [Berechnung](#)?

Reichen Antworten wie z.B. von

- ▶ Martin Davis. [What is a Computation?](#) Chapter in L.A. Steeb (Hrsg.), Mathematics Today – Twelve Informal Essays. Springer-V., 1978.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

670/108

Intuitive Berechenbarkeit: Allgemein genug?

Im Sinn von Peter Wegner auf den Punkt gebracht:

Gilt die **Church/Turing-These** im **schwachen** Sinn:

- ▶ Wann immer es eine effektive mechanische Methode zur Berechnung einer (mathematischen) Funktion gibt, d.h. intuitiv berechenbar ist, dann kann sie durch eine Turing-Maschine oder im λ -Kalkül berechnet werden.

...oder im **starken** Sinn:

- ▶ Eine Turing-Maschine kann alles berechnen oder im λ -Kalkül kann alles berechnet werden, was ein "Computer" berechnen kann; sie können alle Probleme lösen, die als Berechnung ausgedrückt werden können (über berechenbare Funktionen hinaus).

Salopp: Ein Problem ist lösbar, wenn es eine Turing-Maschine oder einen λ -Ausdruck zu seiner Berechnung gibt.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

671/108

Eine offene Frage

Dies ist seitdem eine “für” und “wider” diskutierte Frage:

- ▶ Michael Prasse, Peter Rittgen. [Why Church's Thesis Still Holds. Some Notes on Peter Wegner's Tracts on Interaction and Computability.](#) The Computer Journal 41(6):357-362, 1998.
- ▶ Peter Wegner, Eugene Eberbach. [New Models of Computation.](#) The Computer Journal 47(1):4-9, 2004.
- ▶ Paul Cockshott, Greg Michaelson. [Are There New Models of Computation? Reply to Wegner and Eberbach.](#) The Computer Journal 50(2):232-247, 2007.
- ▶ Dina Q. Goldin, Peter Wegner. [The Interactive Nature of Computing: Refuting the Strong Church-Rosser Thesis.](#) Minds and Machines 18(1):17-38, 2008.

Interaktion: Neues 'Ackermann-Potential'? (4)

- ▶ Peter Wegner, Dina Q. Goldin. [The Church-Turing Thesis: Breaking the Myth](#). In Proceedings of the 1st Conference on Computability in Europe – New Computational Paradigms (CiE 2005), Springer-V., LNCS 3526, 152-168, 2005.
- ▶ Martin Davis. [The Church-Turing Thesis: Consensus and Opposition](#). In Proceedings of the 2nd Conference on Computability in Europe – Logical Approaches to Computational Barriers (CiE 2006), Springer-V., LNCS 3988, 125-132, 2006.

Die Untersuchung geht weiter — eigenes Verständnis für und eigene Einsicht in Voraussetzungen und Implikationen der “Für”- und “Wider”-Argumente sind gefordert. Weitere Literaturhinweise hierzu sind in Anhang A angeführt.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

673/108

Zurück zum λ -Kalkül

Der λ -Kalkül zeichnet sich aus durch:

- ▶ **Einfachheit**
...nur wenige syntaktische Konstrukte, einfache Semantik
- ▶ **Ausdruckskraft**
...Turing-mächtig, alle “intuitiv berechenbaren” Funktionen im λ -Kalkül ausdrückbar

Darüberhinaus:

- ▶ Bindeglied zwischen **funktionalen Hochsprachen** und ihren **maschinennahen Implementierungen**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

674/108

Reiner vs. angewandte λ -Kalküle

Wir unterscheiden:

- ▶ **Reiner λ -Kalkül**
...reduziert auf das “absolut Notwendige”
 \rightsquigarrow besonders bedeutsam für Untersuchungen zur **Theorie der Berechenbarkeit**
- ▶ **Angewandte λ -Kalküle**
...syntaktisch angereichert, **praxis- und programmier-sprachennäher**
- ▶ **Extrem angereicherter angewandter λ -Kalkül**
...funktionale Programmiersprache!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

675/108

Kapitel 10.2

Syntax des λ -Kalküls

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Syntax des (reinen) λ -Kalküls

Die Menge E der Ausdrücke des (reinen) λ -Kalküls, kurz λ -Ausdrücke, ist in folgender Weise definiert:

- ▶ Jeder Name (Identifikator) ist in E .

Bsp: $a, b, c, \dots, x, y, z, \dots$

- ▶ **Abstraktion:** Wenn x ein Name und e aus E ist, dann ist auch $(\lambda x. e)$ in E .

Sprechweise: Funktionsabstraktion mit formalem Parameter x und Rumpf e .

Bsp.: $(\lambda x. (x x)), (\lambda x. (\lambda y. (\lambda z. (x (y z))))), \dots$

- ▶ **Applikation:** Wenn f und e in E sind, dann ist auch $(f e)$ in E .

Sprechweisen: Anwendung von f auf e ; f heißt auch Rator, e auch Rand.

Bsp.: $((\lambda x. (x x)) y), \dots$

Syntax des (reinen) λ -Kalküls (fgs.)

Alternativ: Die Syntax in Backus-Naur-Form (BNF)

$e ::= x$	(Namen (Identifikatoren))
$e ::= \lambda x.e$	(Abstraktion)
$e ::= e e$	(Applikation)
$e ::= (e)$	(Klammerung)

Vereinbarungen und Konventionen

- ▶ Überflüssige Klammern können weggelassen werden.

Dabei gilt:

- ▶ **Rechtsassoziativität** für λ -Sequenzen in Abstraktionen

Beispiele:

- $\lambda x. \lambda y. \lambda z. (x (y z))$ kurz für $(\lambda x. (\lambda y. (\lambda z. (x (y z))))))$
- $\lambda x. e$ kurz für $(\lambda x. e)$

- ▶ **Linksassoziativität** für Applikationssequenzen

Beispiele:

- $e_1 e_2 e_3 \dots e_n$ kurz für $(\dots ((e_1 e_2) e_3) \dots e_n)$,
- $(e_1 e_2)$ kurz für $e_1 e_2$

- ▶ Der **Rumpf einer λ -Abstraktion** ist der längstmögliche dem Punkt folgende λ -Ausdruck

Beispiel:

- $\lambda x. e f$ entspricht $\lambda x. (e f)$, nicht $(\lambda x. e) f$

Freie und gebundene Variablen (1)

...in λ -Ausdrücken:

Die Menge der

- ▶ **freien** Variablen:

$free(x) = \{x\}$, wenn x ein Name/Identifikator ist

$$free(\lambda x.e) = free(e) \setminus \{x\}$$

$$free(f e) = free(f) \cup free(e)$$

- ▶ **gebundenen** Variablen:

$$bound(\lambda x.e) = bound(e) \cup \{x\}$$

$$bound(f e) = bound(f) \cup bound(e)$$

Beachte: “gebunden” ist verschieden von “nicht frei”!
(anderenfalls wäre etwa “ x gebunden in y ”)

Freie und gebundene Variablen (2)

Beispiel: Betrachte den λ -Ausdruck $(\lambda x. (x y)) x$

- ▶ **Im Gesamtausdruck** $(\lambda x. (x y)) x$:
 - ▶ x kommt frei und gebunden vor in $(\lambda x. (x y)) x$
 - ▶ y kommt frei vor in $(\lambda x. (x y)) x$
- ▶ **In den Teilausdrücken** von $(\lambda x. (x y)) x$:
 - ▶ x kommt gebunden vor in $(\lambda x. (x y))$ und frei in $(x y)$ und x
 - ▶ y kommt frei vor in $(\lambda x. (x y))$, $(x y)$ und y

Gebunden vs. gebunden an

Wir müssen unterscheiden:

- ▶ Eine **Variable** ist **gebunden**
- ▶ Ein **Variablenvorkommen** ist **gebunden an**

Gebunden und **gebunden an** sind unterschiedliche Konzepte!

Letzteres meint:

- ▶ Ein (definierendes oder angewandtes) Variablenvorkommen ist an ein definierendes Variablenvorkommen gebunden

Festlegung

- ▶ **Definierendes** Variablenvorkommen: Vorkommen unmittelbar nach einem λ
- ▶ **Angewandtes** Variablenvorkommen: Jedes nicht definierende Variablenvorkommen

Kapitel 10.3

Semantik des λ -Kalküls

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Semantik des (reinen) λ -Kalküls

Zentral für die Festlegung der Semantik sind folgende Hilfsbegriffe:

- ▶ Syntaktische Substitution
- ▶ Konversionsregeln / Reduktionsregeln

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

684/108

Syntaktische Substitution (1)

...ist eine dreistellige Abbildung

$$\cdot[\cdot/\cdot] : E \rightarrow E \rightarrow V \rightarrow E$$

zur bindungsfehlerfreien Ersetzung frei vorkommender Variablen x durch einen Ausdruck e in einem Ausdruck e' .

Informell:

- ▶ Der Ausdruck

$$e' [e/x]$$

bezeichnet denjenigen Ausdruck, der aus e' entsteht, indem jedes freie Vorkommen von x in e' durch e ersetzt, substituiert wird.

Beachte: Die obige informelle Beschreibung nimmt keinen Bedacht auf mögliche Bindungsfehler. Das leistet erst der wie folgt formal festgelegte Begriff syntaktischer Substitution.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

685/108

Syntaktische Substitution (2)

Formale Definition der syntaktischen Substitution:

$$\cdot[\cdot/\cdot] : E \rightarrow E \rightarrow V \rightarrow E$$

$x[e/x] = e$, wenn x ein Name ist

$y[e/x] = y$, wenn y ein Name mit $x \neq y$ ist

$$(f\ g)[e/x] = (f[e/x])\ (g[e/x])$$

$$(\lambda x.f)[e/x] = \lambda x.f$$

$$(\lambda y.f)[e/x] = \lambda y.(f[e/x]), \text{ wenn } x \neq y \text{ und } y \notin \text{free}(e)$$

$$(\lambda y.f)[e/x] = \lambda z.((f[z/y])[e/x]), \text{ wenn } x \neq y \text{ und } y \in \text{free}(e), \\ \text{wobei } z \text{ neue Variable mit } z \notin \text{free}(e) \cup \text{free}(f)$$

Syntaktische Substitution (3)

Illustrierende Beispiele:

▶ $((x y) (y z)) [(a b)/y] = ((x (a b)) ((a b) z))$

▶ $\lambda x. (x y) [(a b)/y] = \lambda x. (x (a b))$

▶ $\lambda x. (x y) [(a b)/x] = \lambda x. (x y)$

▶ **Achtung:** $\lambda x. (x y) [(x b)/y] \rightsquigarrow \lambda x. (x (x b))$

\rightsquigarrow ohne Umbenennung **Bindungsfehler!**
("x wird eingefangen")

Deshalb: $\lambda x. (x y) [(x b)/y] = \lambda z. ((x y)[z/x]) [(x b)/y]$
 $= \lambda z. (z y) [(x b)/y]$
 $= \lambda z. (z (x b))$

\rightsquigarrow mit Umbenennung **kein Bindungsfehler!**

Konversionsregeln, λ -Konversionen

...der zweite grundlegende Begriff:

- ▶ α -Konversion (Umbenennung formaler Parameter)

$$\lambda x.e \Leftrightarrow \lambda y.e[y/x], \text{ wobei } y \notin \text{free}(e)$$

- ▶ β -Konversion (Funktionsanwendung)

$$(\lambda x.f) e \Leftrightarrow f[e/x]$$

- ▶ η -Konversion (Elimination redundanter Funktion)

$$\lambda x.(e x) \Leftrightarrow e, \text{ wobei } x \notin \text{free}(e)$$

\rightsquigarrow führen auf eine operationelle Semantik des λ -Kalküls.

...im Zusammenhang mit Konversionsregeln:

- ▶ Von links nach rechts gerichtete Anwendungen der β - und η -Konversion heißen β - und η -Reduktion.
- ▶ Von rechts nach links gerichtete Anwendungen der β -Konversion heißen β -Abstraktion.

Intuition hinter den Konversionsregeln

Noch einmal zusammengefasst:

- ▶ **α -Konversion:** Erlaubt die konsistente Umbenennung formaler Parameter von λ -Abstraktionen
- ▶ **β -Konversion:** Erlaubt die Anwendung einer λ -Abstraktion auf ein Argument
(Achtung: Gefahr von Bindungsfehlern! Abhilfe: α -Konversion!)
- ▶ **η -Konversion:** Erlaubt die Elimination redundanter λ -Abstraktionen

Beispiel: $(\lambda x. \lambda y. x y) (y z) \Rightarrow \lambda y. ((y z) y)$
 \rightsquigarrow ohne Umbenennung Bindungsfehler
("y wird eingefangen")

Beispiele zur λ -Reduktion

Beispiel 1:

$((\lambda func.\lambda arg.(func\ arg)\ \lambda x.x)\ \lambda s.(s\ s))$

(β -Reduktion) $\Rightarrow \lambda arg.(\lambda x.x\ arg)\ \lambda s.(s\ s)$

(β -Reduktion) $\Rightarrow (\lambda x.x\ \lambda s.(s\ s))$

(β -Reduktion) $\Rightarrow \lambda s.(s\ s)$

(Fertig: Keine weiteren β -, η -Reduktionen mehr anwendbar)

Beispiel 2:

$(\lambda x.\lambda y.x\ y)\ ((\lambda x.\lambda y.x\ y)\ a\ b)\ c$

(β -Reduktion) $\Rightarrow (\lambda x.\lambda y.x\ y)\ ((\lambda y.a\ y)\ b)\ c$

(β -Reduktion) $\Rightarrow (\lambda y.((\lambda y.a\ y)\ b)\ y)\ c$

(β -Reduktion) $\Rightarrow (\lambda y.(a\ b)\ y)\ c$

(β -Reduktion) $\Rightarrow (a\ b)\ c$

(Fertig: Keine weiteren β -, η -Reduktionen mehr anwendbar)

Reduktionsfolgen und Normalformen (1)

- ▶ Ein λ -Ausdruck ist in **Normalform**, wenn er durch β -Reduktion und η -Reduktion **nicht weiter reduzierbar** ist.
- ▶ (Praktisch relevante) Reduktionsstrategien
 - ▶ **Normale Ordnung** (leftmost-outermost)
 - ▶ **Applikative Ordnung** (leftmost-innermost)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

692/108

Reduktionsfolgen und Normalformen (2)

Beachte:

- ▶ Nicht jeder λ -Ausdruck ist zu einem λ -Ausdruck in Normalform konvertierbar.

Beispiel:

(1) $\lambda x.(x x) \lambda x.(x x) \Rightarrow \lambda x.(x x) \lambda x.(x x) \Rightarrow \dots$
(hat keine Normalform: Endlosselbstreproduktion!)

(2) $(\lambda x.y) (\lambda x.(x x) \lambda x.(x x)) \Rightarrow y$
(hat Normalform!)

Reduktionsfolgen und Normalformen (3)

Hauptresultate:

- ▶ Wenn ein λ -Ausdruck zu einem λ -Ausdruck in Normalform konvertierbar ist, dann führt **jede terminierende Reduktion des λ -Ausdrucks zum (bis auf α -Konversion) selben λ -Ausdruck in Normalform.**
- ▶ Durch Reduktionen **im λ -Kalkül** sind **genau jene Funktionen berechenbar**, die Turing-, Markov-, μ -rekursiv, etc., berechenbar sind (und umgekehrt)!

Church-Rosser-Theoreme

Seien e_1 und e_2 zwei λ -Ausdrücke:

Theorem (Konfluenz-, Diamanteigenschaftstheorem)

Wenn $e_1 \Leftrightarrow e_2$, dann gibt es einen λ -Ausdruck e mit $e_1 \Rightarrow^ e$ und $e_2 \Rightarrow^* e$*

Informell: Wenn eine **Normalform** ex., dann ist sie (bis auf α -Konversion) **eindeutig** bestimmt!

Theorem (Standardisierungstheorem)

Wenn $e_1 \Rightarrow^ e_2$ und e_2 in Normalform, dann gibt es eine normale Reduktionsfolge von e_1 nach e_2*

Informell: **Normale** Reduktion **terminiert am häufigsten**, d.h. **so oft wie überhaupt möglich!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

695/108

Church-Rosser-Theoreme (fgs.)

Die Church-Rosser-Theoreme implizieren:

- ▶ λ -Ausdrücke in Normalform lassen sich (abgesehen von α -Konversionen) nicht weiter reduzieren, vereinfachen.
- ▶ Das 1. Church-Rosser-Theorem garantiert, dass die Normalform eines λ -Ausdrucks (bis auf α -Konversionen) eindeutig bestimmt ist, wenn sie existiert.
- ▶ Das 2. Church-Rosser-Theorem garantiert, dass eine normale Reduktionsordnung mit der Normalform terminiert, wenn es irgendeine Reduktionsfolge mit dieser Eigenschaft gibt.

Semantik des reinen λ -Kalküls

Die **Church-Rosser-Theoreme** und ihre Garantien erlauben die folgende Festlegung der **Semantik des (reinen) λ -Kalküls**:

- ▶ Die **Semantik (Bedeutung)** eines **λ -Ausdrucks** ist seine (bis auf α -Konversionen eindeutig bestimmte) **Normalform**, wenn sie existiert; die Normalform ist dabei der **Wert** des Ausdrucks.
- ▶ **Existiert keine Normalform** des **λ -Ausdrucks**, ist seine **Semantik undefiniert**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

697/108

Behandlung von Rekursion im reinen λ -Kalkül

Betrachte:

$$\text{fac } n = \text{if } n == 0 \text{ then } 1 \text{ else } n * \text{fac } (n - 1)$$

bzw. alternativ:

$$\text{fac} = \lambda n. \text{if } n == 0 \text{ then } 1 \text{ else } n * \text{fac } (n - 1)$$

Problem im reinen λ -Kalkül:

- ▶ λ -Abstraktionen (des reinen λ -Kalküls) sind **anonym** und können daher **nicht (rekursiv) aufgerufen** werden.
- ▶ Rekursive Aufrufe wie oben für die Funktion **fac** erforderlich können deshalb **nicht naiv realisiert** werden.

Kunstgriff: Der Y-Kombinator

Kombinatoren

- ▶ sind spezielle λ -Terme, λ -Terme ohne freie Variablen.

Y-Kombinator:

- ▶ $Y = \lambda f.(\lambda x.(f (x x)) \lambda x.(f (x x)))$

Zentrale Eigenschaft des Y-Kombinators:

- ▶ Für jeden λ -Ausdruck e ist $(Y e)$ zu $(e (Y e))$ konvertierbar:

$$\begin{aligned} Y e &\Leftrightarrow (\lambda f.(\lambda x.(f (x x)) \lambda x.(f (x x)))) e \\ &\Rightarrow \lambda x.(e (x x)) \lambda x.(e (x x)) \\ &\Rightarrow e (\lambda x.(e (x x)) \lambda x.(e (x x))) \\ &\Leftrightarrow e (Y e) \end{aligned}$$

Kunstgriff: Der Y-Kombinator (fgs.)

Mithilfe des Y-Kombinators lässt sich Rekursion realisieren:

- ▶ Rekursion wird dabei auf Kopieren zurückgeführt

Idee:

...überführe eine rekursive Darstellung in eine nicht-rekursive Darstellung, die den Y-Kombinator verwendet:

$$\begin{aligned} f &= \dots f \dots && \text{(rekursive Darstellung)} \\ \rightsquigarrow f &= \lambda f.(\dots f \dots) f && \text{(\lambda-Abstraktion)} \\ \rightsquigarrow f &= Y \lambda f.(\dots f \dots) && \text{(nicht-rekursive Darstellung)} \end{aligned}$$

Bemerkung:

- ▶ Vergleiche den Effekt des Y-Kombinators mit der Kopierregelsemantik prozeduraler Programmiersprachen.

Anwendung des Y-Kombinators

Zur Übung: Betrachte

$$\text{fac} = Y \lambda f.(\lambda n.\text{if } n == 0 \text{ then } 1 \text{ else } n * f (n - 1))$$

Rechne nach:

$$\text{fac } 1 \Rightarrow \dots \Rightarrow 1$$

Überprüfe bei der Rechnung:

- ▶ Der **Y-Kombinator** realisiert Rekursion durch wiederholtes Kopieren

Angewandte λ -Kalküle

...sind syntaktisch angereicherte Varianten des reinen λ -Kalküls.

Zum Beispiel:

- ▶ Konstanten, Funktionsnamen oder “übliche” Operatoren können Namen (im weiteren Sinn) sein (Bsp: 1, 3.14, *true*, *false*, +, *, -, fac, simple,...)
- ▶ Ausdrücke können
 - ▶ **komplexer** sein (Bsp.: if e then e_1 else e_2 fi ...statt cond e e_1 e_2 für geeignet festgelegte Funktion cond)
 - ▶ **getypt** sein (Bsp.: $1 : \mathbb{N}$, $3.14 : \mathbb{R}$, *true* : *Boole*,...)
- ▶ ...

Angewandte λ -Kalküle (fgs.)

λ -Ausdrücke angewandter λ -Kalküle sind dann beispielsweise auch:

- ▶ **Applikationen:** `fac 3`, `fib (2 + 3)`, `simple x y z` (entspricht $((\text{simple } x) y) z$), ...
- ▶ **Abstraktionen:** $\lambda x.(x + x)$, $\lambda x.\lambda y.\lambda z.(x * (y - z))$, `2 + 3`, $(\lambda x.\text{if odd } x \text{ then } x * 2 \text{ else } x \text{ div } 2 \text{ fi}) 42, \dots$

Für das Folgende

...erlauben wir uns deshalb die Annehmlichkeit, Ausdrücke, für die wir eine eingeführte Schreibweise haben (z.B. $n * fac(n-1)$), in dieser gewohnten Weise zu schreiben.

Rechtfertigung:

- ▶ Resultate aus der theoretischen Informatik, insbesondere die Arbeit von

Alonzo Church. *The Calculi of Lambda-Conversion*.
Annals of Mathematical Studies, Vol. 6, Princeton
University Press, 1941

...zur Modellierung von ganzen Zahlen, Wahrheitswerten,
etc. durch (geeignete) Ausdrücke des reinen λ -Kalküls

Beispiel zur λ -Reduktion in angew. λ -Kalkülen

$$(\lambda x. \lambda y. x * y) ((\lambda x. \lambda y. x + y) 9 5) 3$$

$$(\beta\text{-Reduktion}) \Rightarrow (\lambda x. \lambda y. x * y) ((\lambda y. 9 + y) 5) 3$$

$$(\beta\text{-Reduktion}) \Rightarrow (\lambda y. ((\lambda y. 9 + y) 5) * y) 3$$

$$(\beta\text{-Reduktion}) \Rightarrow (\lambda y. (9 + 5) * y) 3$$

$$(\beta\text{-Reduktion}) \Rightarrow (9 + 5) * 3$$

(Verklemmt: Keine β -, η -Reduktionen mehr anwendbar)

- ▶ Weitere Regeln zur Reduktion primitiver Operationen in erweiterten λ -Kalkülen (Auswertung arithmetischer Ausdrücke, bedingte Anweisungen, Listenoperationen, ...), sog. δ -Regeln.

$$(9 + 5) * 3$$

$$(\delta\text{-Reduktion}) \Rightarrow 14 * 3$$

$$(\delta\text{-Reduktion}) \Rightarrow 42$$

Bemerkung

- ▶ Erweiterungen wie im vorigen Beispiel sind aus praktischer Hinsicht notwendig und einsichtig.
- ▶ Für theoretische Untersuchungen zur Berechenbarkeit ([Theorie der Berechenbarkeit](#)) sind sie kaum relevant.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

706/108

Typisierte λ -Kalküle

...in typisierten λ -Kalkülen ist jedem λ -Ausdruck ein Typ zugeordnet.

Beispiele:

$$\begin{aligned}3 &:: \text{Integer} \\ (*) &:: \text{Integer} \rightarrow \text{Integer} \rightarrow \text{Integer} \\ (\lambda x. 2 * x) &:: \text{Integer} \rightarrow \text{Integer} \\ (\lambda x. 2 * x) 3 &:: \text{Integer}\end{aligned}$$

Randbedingung: Typen müssen **konsistent** (**wohlgetypt, wohltypisiert**) sein.

Typisierte λ -Kalküle (fgs.)

...die Randbedingung induziert ein neues Problem im Zusammenhang mit Rekursion:

- ▶ Selbstanwendung im Y -Kombinator

$$Y = \lambda f.(\lambda x.(f (x x)) \lambda x.(f (x x)))$$

\rightsquigarrow Y nicht endlich typisierbar!

(Eine pragmatische) Abhilfe:

- ▶ Explizite Rekursion zum Kalkül hinzufügen mittels
Hinzunahme der Reduktionsregel $Y e \Rightarrow e (Y e)$

Bemerkung: Diese Hinzunahme ist zweckmäßig auch aus Effizienzgründen!

Resümee

Zurück zu Haskell:

- ▶ Haskell beruht auf **typisiertem λ -Kalkül**.
- ▶ **Übersetzer, Interpretierer** prüft, ob die **Typisierung konsistent, wohlgetypt** ist.
- ▶ Programmierer kann Typdeklarationen angeben (**Sicherheit, aussagekräftigere Fehlermeldungen**), muss aber nicht (bequem; manchmal jedoch unerwartete Ergebnisse, etwa bei zufällig korrekter, aber ungeplanter Typisierung (geplante Typisierung wäre inkonsistent gewesen und bei Angabe bei der Typprüfung als **fehlerhaft aufgefallen**)).
- ▶ **Fehlende Typinformation** wird vom Übersetzer, Interpretierer **berechnet (inferiert)**.
- ▶ **Rekursive Funktionen** direkt verwendbar (für **Haskell** also kein **Y-Kombinator** erforderlich).

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

709/108

Zum Abschluss dieses Kapitels: Folgende Anekdote

... λ -artige Funktionsnotation in Haskell

...am Beispiel der Fakultätsfunktion:

`fac :: Int -> Int`

`fac = \n -> (if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1)))`

Mithin in Haskell: “\” statt “ λ ” und “->” statt “.”

Anekdote (vgl. P. Pepper “Funktionale Programmierung in Opal...”):

$\widehat{(n.n + 1)} \rightsquigarrow (\wedge n.n + 1) \rightsquigarrow (\lambda n.n + 1) \rightsquigarrow \backslash n \rightarrow n + 1$

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (1)

-  Zena M. Ariola, Matthias Felleisen, John Maraist, Martin Odersky, Philip Wadler. *The Call-by-Need Lambda Calculus*. In Conference Record of the 22nd Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'95), 233-246, 1995.
-  Hendrik Pieter Barendregt. *The Lambda Calculus: Its Syntax and Semantics*. Revised Edn., North-Holland, 1984. (Kapitel 1, Introduction; Kapitel 2, Conversion; Kapitel 3, Reduction; Kapitel 6, Classical Lambda Calculus; Kapitel 11, Fundamental Theorems)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

711/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (2)

-  Hendrik P. Barendregt, Erik Barendsen. *Introduction to the Lambda Calculus*. Revised Edn., Technical Report, University of Nijmegen, March 2000.
<ftp://ftp.cs.kun.nl/pub/CompMath.Found/lambda.pdf>
-  Henrik P. Barendregt, Wil Dekkers, Richard Statman. *Lambda Calculus with Types*. Cambridge University Press, 2012.
-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 19, Berechenbarkeit und Lambda-Kalkül)
-  Alonzo Church. *The Calculi of Lambda-Conversion*. Annals of Mathematical Studies, Vol. 6, Princeton University Press, 1941.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

712/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (3)

-  Antonie J.T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992. (Kapitel 5, Lambda Calculus)
-  Martin Erwig. *Grundlagen funktionaler Programmierung*. Oldenbourg Verlag, 1999. (Kapitel 4, Der Lambda-Kalkül)
-  Anthony J. Field, Peter G. Robinson. *Functional Programming*. Addison-Wesley, 1988. (Kapitel 6, Mathematical foundations: the lambda calculus)
-  Robert M. French. *Moving Beyond the Turing Test*. *Communications of the ACM* 55(12):74-77, 2012.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (4)

-  Chris Hankin. *An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists*. King's College London Publications, 2004. (Kapitel 1, Introduction; Kapitel 2, Notation and the Basic Theory; Kapitel 3, Reduction; Kapitel 10, Further Reading)
-  A. Jung. *Berechnungsmodelle*. In Informatik-Handbuch, Peter Rechenberg, Gustav Pomberger (Hrsg.), Carl Hanser Verlag, 4. Auflage, 73-88, 2006. (Kapitel 2.1, Speicherorientierte Modelle: Turing-Maschinen, Registermaschinen; Kapitel 2.2, Funktionale Modelle: Algebraische Kombinationen, Primitive Rekursion, μ -Rekursion, λ -Kalkül)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (5)

-  Wolfram-Manfred Lippe. *Funktionale und Applikative Programmierung*. eXamen.press, 2009. (Kapitel 2.1, Berechenbare Funktionen; Kapitel 2.2, Der λ -Kalkül)
-  John Maraist, Martin Odersky, David N. Turner, Philip Wadler. *Call-by-name, Call-by-value, call-by-need, and the Linear Lambda Calculus*. Electronic Notes in Theoretical Computer Science 1:370-392, 1995.
-  John Maraist, Martin Odersky, Philip Wadler. *The Call-by-Need Lambda Calculus*. Journal of Functional Programming 8(3):275-317, 1998.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (6)

-  John Maraist, Martin Odersky, David N. Turner, Philip Wadler. *Call-by-name, Call-by-value, call-by-need, and the Linear Lambda Calculus*. Theoretical Computer Science 228(1-2):175-210, 1999.
-  Greg Michaelson. *An Introduction to Functional Programming through Lambda Calculus*. Dover Publications, 2. Auflage, 2011. (Kapitel 2, Lambda calculus; Kapitel 4.1, Repetition, iteration and recursion; Kapitel 4.3, Passing a function to itself; Kapitel 4.6, Recursion notation; Kapitel 8, Evaluation)
-  William Newman. *Alan Turing Remembered – A Unique Firsthand Account of Formative Experiences with Alan Turing*. Communications of the ACM 55(12):39-41, 2012.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 10 (7)

-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 9, Formalismen 1: Zur Semantik von Funktionen)
-  Gordon Plotkin. *Call-by-name, Call-by-value, and the λ -Calculus*. Theoretical Computer Science 1:125-159, 1975.
-  Uwe Schöning, Wolfgang Thomas. *Turings Arbeiten über Berechenbarkeit – eine Einführung und Lesehilfe*. Informatik Spektrum 35(4):253-260, 2012. (Abschnitt Äquivalenz zwischen Turingmaschinen und Lambda-Kalkül)
-  Ingo Wegener. *Grenzen der Berechenbarkeit*. In Informatik-Handbuch, Peter Rechenberg, Gustav Pomberger (Hrsg.), Carl Hanser Verlag, 4. Auflage, 111-118, 2006. (Kapitel 4.1, Rechnermodelle und die Churchsche These)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

717/108

Teil V

Ergänzungen und weiterführende Konzepte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

10.1

10.2

10.3

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kapitel 11

Muster und mehr

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster, Komprehensionen und mehr

Muster und Musterpassung für

- ▶ elementare Datentypen
- ▶ Tupel
- ▶ Listen
 - ▶ []-Muster
 - ▶ (p:ps)-Muster, auch als (p:(q:qs))-Muster, etc.
 - ▶ "as"-Muster
- ▶ algebraische Datentypen

Komprehensionen auf

- ▶ Listen
- ▶ Zeichenreihen

Listenstrukturen vs. Listenoperatoren

- ▶ Begriffsbestimmung und Vergleich

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung

- ▶ **Muster** sind (syntaktische) Ausdrücke
- ▶ **Musterpassung** (engl. **pattern matching**) erlaubt in Funktionsdefinitionen mithilfe einer Folge von Mustern aus einer Folge von Werten desselben Typs Alternativen auszuwählen; **passt** ein Wert auf ein Muster, wird diese Alternative ausgewählt.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

721/108

Kapitel 11.1

Muster für elementare Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung für elementare Datentypen (1)

```
not :: Bool -> Bool
```

```
not True  = False
```

```
not False = True
```

```
and :: Bool -> Bool -> Bool
```

```
and True True  = True
```

```
and True False = False
```

```
and False True  = False
```

```
and False False = False
```

```
or :: Bool -> Bool -> Bool
```

```
or False False = False
```

```
or _ _          = True
```

```
xor :: Bool -> Bool -> Bool
```

```
xor a b = a /= b
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

723/108

Muster und Musterpassung für elementare Datentypen (2)

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

```
add m 0 = m
```

```
add 0 n = n
```

```
add m n = m + n
```

```
mult :: Int -> Int -> Int
```

```
mult m 1 = m
```

```
mult 1 n = n
```

```
mult _ 0 = 0
```

```
mult 0 _ = 0
```

```
mult m n = m * n
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

724/108

Muster und Musterpassung für elementare Datentypen (3)

```
pow :: Integer -> Integer -> Integer
pow _ 0 = 1
pow m n = m * pow m (n-1)
```

```
sign :: Integer -> Integer
sign x
  | x > 0  = 1
  | x == 0 = 0
  | x < 0  = -1
```

```
ite :: Bool -> a -> a -> a
ite c t e = case c of True  -> t
                    False -> e
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

725/108

Muster und Musterpassung für elementare Datentypen (4)

```
conc :: String -> String -> String
```

```
conc "" t = t
```

```
conc s "" = s
```

```
conc s t = s ++ t
```

```
doubleOrDelete :: Char -> String -> String
```

```
doubleOrDelete c s
```

```
  | c == 'D'
```

```
    = (head s) : ((head s) :
```

```
      doubleOrDelete c (tail s)) -- Verdoppeln
```

```
  | c == 'X' = doubleOrDelete c (tail s)
```

```
                                -- Löschen
```

```
  | otherwise = (head s) : doubleOrDelete c (tail s)
```

```
                                -- Nichts
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

726/108

Muster und Musterpassung für elementare Datentypen (5)

Muster für elementare Datentypen sind:

- ▶ **Konstanten** elementarer Datentypen: `0`, `3.14`, `'c'`, `True`, `"aeiou"`, ...
~> ein Argument **passt** auf das Muster, wenn es eine Konstante vom entsprechenden Wert ist.
- ▶ **Variablen**: `m`, `n`, ...
~> jedes Argument **passt** (und ist rechtsseitig verwendbar).
- ▶ **Joker** (eng. *wild card*): `_`
~> jedes Argument **passt** (aber ist rechtsseitig nicht verwendbar).

Kapitel 11.2

Muster für Tupeltypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung für Tupeltypen (1)

```
fst :: (a,b,c) -> a
```

```
fst (x,_,_) = x
```

```
snd :: (a,b,c) -> b
```

```
snd (_,y,_) = y
```

```
thd :: (a,b,c) -> c
```

```
thd (_,_,z) = z
```

```
binom :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom (n,k)
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise     = binom (n-1,k-1) + binom (n-1,k)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

729/108

Muster und Musterpassung für Tupeltypen (2)

Muster für Tupeltypen sind:

- ▶ **Konstanten** von Tupeltypen: $(0,0)$, $(0, \text{"Null"})$, $(3.14, \text{"pi"}, \text{True}), \dots$
↪ ein Argument **passt** auf das Muster, wenn es eine Konstante vom entsprechenden Wert ist.
- ▶ **Variablen**: t , t_1, \dots
↪ jedes Argument **passt** (und ist rechtsseitig verwendbar).
- ▶ **Joker** (eng. *wild card*): $_$
↪ jedes Argument **passt** (aber ist rechtsseitig nicht verwendbar).
- ▶ **Kombinationen** aus Konstanten, Variablen, Jokern:
 (m,n) , $(\text{True}, n, _)$, $(_, (m, _, n), 3.14, k, _)$

Kapitel 11.3

Muster für Listen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung für Listen (1)

```
sum :: [Int] -> Int
sum []      = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x
```

```
tail :: [a] -> [a]
tail (_:xs) = xs
```

```
null :: [a] -> Bool
null []      = True
null (_:_) = False
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

732/108

Muster und Musterpassung für Listen (3)

```
take :: Integer -> [a] -> [a]
take m ys = case (m,ys) of
    (0,_)      -> []
    (_,[])     -> []
    (n,x:xs)  -> x : take (n - 1) xs
```

```
drop :: Integer -> [a] -> [a]
drop m ys = case (m,ys) of
    (0,_)      -> ys
    (_,[])     -> []
    (n, _:xs) -> drop (n - 1) xs
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung für Listen (4)

Die Verwendung des Listenmusters `(t:ts)` ermöglicht eine einfachere Definition der Funktion `doubleOrDelete`:

```
doubleOrDelete :: Char -> String -> String
doubleOrDelete c (t:ts)
  | c == 'D'
    = t : (t : doubleOrDelete c ts)    -- Verdoppeln
  | c == 'X' = doubleOrDelete c ts    -- Löschen
  | otherwise = t : doubleOrDelete c ts -- Nichts
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung für Listen (5)

Listenmuster erlauben auch, “tiefer” in eine Liste hineinzusehen:

```
maxElem :: Ord a => [a] -> a
maxElem []      = error "maxElem: Ungueltige Eingabe"
maxElem (y:[]) = y
maxElem (x:y:ys) = maxElem ((max x y) : ys)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

735/108

Muster und Musterpassung für Listen (6)

Muster für Listen sind:

- ▶ **Konstanten** von Listentypen: `[]`, `[1,2,3]`, `[1..50]`, `[True,False,True,False]`, `['a'..'z']`, ...
↪ ein Argument **passt** auf das Muster, wenn es eine Konstante vom entsprechenden Wert ist.
- ▶ **Variablen**: `p`, `q`, ...
↪ jedes Argument **passt** (und ist rechtsseitig verwendbar).
- ▶ **Joker** (eng. *wild card*): `_`
↪ jedes Argument **passt** (aber ist rechtsseitig nicht verwendbar).
- ▶ **Konstruktormuster**: `(p:ps)`, `(p:q:qs)`
↪ eine Liste `L` passt auf `(p:ps)`, wenn `L` nicht leer ist und der Kopf von `L` auf `p`, der Rest von `L` auf `ps` passt.

Hinweis: Zur Passung auf `(p:ps)` reicht, dass `L` nicht leer ist.

Kapitel 11.4

Muster für algebraische Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Muster und Musterpassung für algebraische Typen (1)

```
data Jahreszeiten = Fruehling | Sommer  
                  | Herbst | Winter
```

```
wetter :: Jahreszeiten -> String  
wetter Fruehling = "Launisch"  
wetter Sommer  = "Sonnig"  
wetter Herbst   = "Windig"  
wetter Winter   = "Frostig"
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

738/108

Muster und Musterpassung für algebraische Typen (2)

```
data Expr = Opd Int
          | Add Expr Expr
          | Sub Expr Expr
          | Squ Expr
```

```
eval :: Expr -> Int
eval (Opd n)      = n
eval (Add e1 e2) = (eval e1) + (eval e2)
eval (Sub e1 e2) = (eval e1) - (eval e2)
eval (Squ e)     = (eval e)^2
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

739/108

Muster und Musterpassung für algebraische Typen (3)

```
data Tree a b = Leaf a
              | Node b (Tree a b) (Tree a b)
```

```
depth  :: (Tree a b) -> Int
depth (Leaf _)      = 1
depth (Node _ l r) = 1 + max (depth l) (depth r)
```

```
data List a = Empty | Head a (List a)
```

```
lgthList :: List a -> Int
lgthList Empty      = 0
lgthList (Head _ hs) = 1 + lgthList hs
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

740/108

Muster und Musterpassung für algebraische Typen (4)

Ähnlich wie für Listen, erlauben **Muster** auch, in algebraische Typen “**tiefer**” hineinzusehen:

```
data Tree = Leaf Int
          | Node Int Tree Tree

f :: Tree -> Int
f (Leaf _)      = 0
f (Node n (Leaf m) (Node p (Leaf q) (Leaf r)))
                = n+m+p+q+r
f (Node _ _ _) = 0
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

741/108

Muster und Musterpassung für algebraische Typen (5)

Muster für algebraische Typen sind:

- ▶ ...
- ▶ Konstruktoren:
 - Sommer,
 - Winter,
 - Opd e,
 - (Node _ l r),
 - Leaf a,
 - Leaf _,
 - ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kapitel 11.5

Das as-Muster

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Das as-Muster (1)

Sehr nützlich ist oft das sog. **as-Muster** (@ gelesen als "as"):

```
nonEmptySuffixes :: String -> [String]
nonEmptySuffixes s@(_:ys) = s : suffixes ys
nonEmptySuffixes _ = []

nonEmptySuffixes "Curry"
->>> ["Curry", "urry", "rry", "ry", "y"]
```

Bedeutung:

- ▶ **xs@(_:ys)**: Binde **xs** an den Wert, der auf die rechte Seite des @-Symbols passt.

Vorteile:

- ▶ **xs@(_:ys)** passt mit denselben Listenwerten zusammen wie **(_:ys)**; **zusätzlich** erlaubt es auf die Gesamtliste mittels **xs** Bezug zu nehmen statt (nur) mit **(_:ys)**.
- ▶ I.a. führt dies zu einfacheren und übersichtlicheren Definitionen.

Das as-Muster (2)

Zum Vergleich: Die Funktion `nonEmptySuffixes`

- ▶ mit `as`-Muster:

```
nonEmptySuffixes :: String -> [String]
nonEmptySuffixes s@(_:ys) = s : suffixes ys
nonEmptySuffixes _ = []
```

- ▶ ohne `as`-Muster:

```
nonEmptySuffixes :: String -> [String]
nonEmptySuffixes (y:ys) = (y:ys) : suffixes ys
nonEmptySuffixes _ = []
```

...weniger elegant und weniger gut lesbar.

Das as-Muster (3)

Listen und as-Muster:

```
listTransform :: [a] -> [a]
listTransform l@(x:xs) = (x : l) ++ xs
```

Zum Vergleich wieder ohne as-Muster:

```
listTransform :: [a] -> [a]
listTransform (x:xs) = (x : (x : xs)) ++ xs
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Das as-Muster (4)

Tupel und as-Muster:

```
swap :: (a,a) -> (a,a)
swap p@(c,d)
  | c /= d = (d,c)
  | otherwise = p
```

Zum Vergleich ohne as-Muster:

```
swap :: (a,a) -> (a,a)
swap (c,d)
  | c /= d = (d,c)
  | otherwise = (c,d)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

747/108

Das as-Muster (5)

Tupel und as-Muster:

```
triswap :: (a,Bool,a) -> (a,Bool,a)
triswap t@(b,c,d)
  | c      = (d,c,b)
  | not c = t
```

Zum Vergleich ohne as-Muster:

```
triswap :: (a,Bool,a) -> (a,Bool,a)
triswap (b,c,d)
  | c      = (d,c,b)
  | not c = (b,c,d)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

748/108

Resümee

Musterbasierte Funktionsdefinitionen

- ▶ sind elegant
- ▶ führen (i.a.) zu knappen, gut lesbaren Spezifikationen.

Zur Illustration: Die Funktion `binom` mit Mustern; und ohne Muster mittels Standardselektoren:

```
binom :: (Integer,Integer) -> Integer
```

```
binom (n,k)      -- mit Mustern
```

```
  | k==0 || n==k = 1
```

```
  | otherwise    = binom (n-1,k-1) + binom (n-1,k)
```

```
binom p         -- ohne Muster mit Std.-Selektoren
```

```
  | snd(p)==0 || snd(p)==fst(p) = 1
```

```
  | otherwise = binom (fst(p)-1,snd(p)-1)
                + binom (fst(p)-1,snd(p))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

749/108

Resümee (fgs.)

Aber:

Musterbasierte Funktionsdefinitionen können auch

- ▶ zu subtilen Fehlern führen
- ▶ Programmänderungen/-weiterentwicklungen erschweren, “bis hin zur Tortur”, etwa beim Hinzukommen eines oder mehrerer weiterer Parameter

(siehe S. 164 in: Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*.

Springer-Verlag, 2. Auflage, 2003.)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

750/108

Kapitel 11.6

Komprehensionen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Komprehensionen

...ein für funktionale Programmiersprachen

- ▶ charakteristisches
- ▶ elegantes und ausdruckskräftiges Ausdrucksmittel

Komprehensionen auf:

- ▶ Listen
- ▶ Zeichenreihen (spezielle Listen)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Listenkomprension in Ausdrücken

```
lst1 = [1,2,3,4]
```

```
[3*n | n <- lst1] ->> [3,6,9,12]
```

```
lst2 = [1,2,4,7,8,11,12,42]
```

```
[ square n | n <- lst2 ]  
  ->> [1,4,16,49,64,121,144,1764]
```

```
[ n | n <- lst2, isPowOfTwo n ] ->> [1,2,4,8]
```

```
[ n | n <- lst2, isPowOfTwo n, n>=5 ] ->> [8]
```

```
[ isPrime n | n <- lst2 ]  
  ->> [False,True,False,True,False,True,False,False]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

753/108

Listenkomprehension in Fkt.-Definitionen (1)

```
addCoordinates :: [Point] -> [Float]
```

```
addCoordinates pLst
```

```
    = [x+y | (x,y) <- pLst, (x>0 || y>0)]
```

```
addCoordinates [(0.0,0.5),(3.14,17.4),(-1.5,-2.3)]
```

```
    ->> [0.5,20.54]
```

```
allOdd :: [Integer] -> Bool
```

```
allOdd xs = ([ x | x <- xs, isOdd x ] == xs)
```

```
allOdd [2..22] ->> False
```

```
allEven :: [Integer] -> Bool
```

```
allEven xs = ([ x | x <- xs, isOdd x ] == [])
```

```
allEven [2,4..22] ->> True
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

754/108

Listenkomprehension in Fkt.-Definitionen (2)

```
grabCapVowels :: String -> String
grabCapVowels s = [ c | c<-s, isCapVowel c ]
```

```
isCapVowel :: Char -> Bool
```

```
isCapVowel 'A' = True
```

```
isCapVowel 'E' = True
```

```
isCapVowel 'I' = True
```

```
isCapVowel 'O' = True
```

```
isCapVowel 'U' = True
```

```
isCapVowel c = False
```

```
grabCapVowels "Auf Eine Informatik Ohne Verdruss"
->> "AEIOU"
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

755/108

Listenkomprension in Fkt.-Definitionen (3)

QuickSort

```
quickSort :: [Integer] -> [Integer]
quickSort [] = []
quickSort (x:xs) = quickSort [ y | y<-xs, y<=x ] ++
                    [x] ++
                    quickSort [ y | y<-xs, y>x ]
```

Bemerkung: Funktionsanwendung bindet stärker als Listenkonstruktion. Deshalb Klammerung des Musters `x:xs` in `quickSort (x:xs) = ...`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

756/108

Zeichenreihenkomprehensionen (1)

Zeichenreihen sind in Haskell ein Listen-Typalias:

```
type String = [Char]
```

Es gilt:

```
"Haskell" == ['H', 'a', 's', 'k', 'e', 'l', 'l']
```

Daher stehen für **Zeichenreihen** dieselben

- ▶ Funktionen
- ▶ Komprehensionen

zur Verfügung wie für **allgemeine Listen**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Zeichenreihenkomprehensionen (2)

Beispiele:

```
"Haskell"!!3 ->> 'k'
```

```
take 5 "Haskell" ->> "Haske"
```

```
drop 5 "Haskell" ->> "ll"
```

```
length "Haskell" ->> 7
```

```
zip "Haskell" [1,2,3] ->> [('H',1),('a',2),('s',3)]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Zeichenreihenkomprehensionen (3)

```
lowers :: String -> Int
lowers xs = length [x | x <- xs, isLower x]
```

```
lowers "Haskell" ->> 6
```

```
count :: Char -> String -> Int
count c xs = length [x | x <- xs, x == c]
```

```
count 's' "Mississippi" ->> 4
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

759/108

Kapitel 11.7

Listenkonstruktoren, Listenoperatoren

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Listenkonstruktoren vs. Listenoperatoren (1)

Der Operator

- ▶ `(:)` ist **Listenkonstruktor**
- ▶ `(++)` ist **Listenoperator**

Abgrenzung: Konstruktoren führen zu **eindeutigen** Darstellungen, gewöhnliche Operatoren nicht.

Beispiel:

`42:17:4:[]` == `(42:(17:(4:[])))` -- **eindeutig**

`[42,17,4]` == `[42,17] ++ [] ++ [4]`
== `[42] ++ [17,4] ++ []`
== `[42] ++ [] ++ [17,4]`
== ...

-- **nicht eindeutig**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

761/108

Listenkonstruktoren vs. Listenoperatoren (2)

Bemerkung:

- ▶ `(42:(17:(4:[])))` deutet an, dass eine Liste **ein** Objekt ist; erzwungen durch die Typstruktur.
- ▶ Anders in imperativen/objektorientierten Sprachen: Listen sind dort nur indirekt existent, nämlich bei “geeigneter” Verbindung von Elementen durch Zeiger.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Listenkonstruktoren vs. Listenoperatoren (3)

Wg. der **fehlenden Zerlegungseindeutigkeit** bei Verwendung von Listenoperatoren dürfen

- ▶ **Listenoperatoren nicht in Mustern verwendet werden**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Listenkonstruktoren vs. Listenoperatoren (4)

Beispiel:

```
cutTwo :: (Char,Char) -> String -> String
cutTwo _ ""           = ""
cutTwo _ (s:[])       = [s]
cutTwo (c,d) (s:(t:ts))
  | (c,d) == (s,t) = cutTwo (c,d) ts
  | otherwise      = s : cutTwo (c,d) (t:ts)
```

...ist **syntaktisch korrekt**.

```
cutTwo :: (Char,Char) -> String -> String
cutTwo _ ""           = ""
cutTwo _ (s:[])       = [s]
cutTwo (c,d) s@([s1]++[s2])
  | [c,d] == s1 = cutTwo (c,d) s2
  | otherwise   = head s : cutTwo (c,d) tail s
```

...ist **syntaktisch inkorrekt**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

764/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 11 (1)

-  Richard Bird. *Introduction to Functional Programming using Haskell*. Prentice Hall, 2. Auflage, 1998. (Kapitel 4.2, List operations)
-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 5.1.4, Automatische Erzeugung von Listen)
-  Antonie J. T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992. (Kapitel 7.4, List comprehensions)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 4.4, Pattern matching; Kapitel 5, List comprehensions)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

765/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 11 (2)

-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 3, Syntax in Functions – Pattern Matching)
-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 12, Barcode Recognition – List Comprehensions)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 13, Mehr syntaktischer Zucker)
-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999. (Kapitel 2.4, Lists; Kapitel 4.1, Lists)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 11 (3)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 5.4, Lists in Haskell; Kapitel 5.5, List comprehensions; Kapitel 7.1, Pattern matching revisited; Kapitel 7.2, Lists and list patterns; Kapitel 9.1, Patterns of computation over lists; Kapitel 17.3, List comprehensions revisited)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 5.5, Lists in Haskell; Kapitel 5.6, List comprehensions; Kapitel 7.1, Pattern matching revisited; Kapitel 7.2, Lists and list patterns; Kapitel 10.1, Patterns of computation over lists; Kapitel 17.3, List comprehensions revisited)

Kapitel 12

Module

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Module

...unterstützen

- ▶ Programmieren im Großen (Kap. 12.1)

...gilt auch für

- ▶ Haskell's Modulkonzept (Kap. 12.2)

...spezielle Anwendung

- ▶ Abstrakte Datentypen (Kap. 12.3)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

769/108

Kapitel 12.1

Programmieren im Großen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Zur Modularisierung im Generellen (1)

Intuitiv:

- ▶ Zerlegung großer Programm(systeme) in kleinere Einheiten, genannt **Module**

Ziel:

- ▶ Sinnvolle, über- und durchschaubare Organisation des Gesamtsystems

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

771/108

Zur Modularisierung im Allgemeinen (2)

Vorteile:

- ▶ **Arbeitsphysiologisch:** Unterstützung arbeitsteiliger Programmierung
- ▶ **Softwaretechnisch:** Unterstützung der Wiederbenutzung von Programmen und Programmteilen
- ▶ **Implementierungstechnisch:** Unterstützung von getrennter Übersetzung (separate compilation)

Insgesamt:

- ▶ Höhere Effizienz der Softwareerstellung bei gleichzeitiger Steigerung der Qualität (Verlässlichkeit) und Reduzierung der Kosten

Zur Modularisierung im Generellen (3)

Anforderungen an Modulkonzepte zur Erreichung vorgenannter Ziele:

- ▶ Unterstützung des Geheimnisprinzips
 - ...durch Trennung von
 - ▶ Schnittstelle (Import/Export)
 - ▶ Wie interagiert das Modul mit seiner Umgebung?
 - ▶ Welche Funktionalität stellt es zur Verfügung (Export)?
 - ▶ Welche Funktionalität benötigt es (Import)?
 - ▶ Implementierung (Daten/Funktionen)
 - ▶ Wie sind die Datenstrukturen implementiert?
 - ▶ Wie ist die Funktionalität auf den Datenstrukturen realisiert?

in Modulen.

Regeln “guter” Modularisierung (1)

▶ Aus (lokaler) Modulsicht:

Module sollen:

- ▶ einen klar definierten, auch unabhängig von anderen Modulen verständlichen Zweck besitzen
- ▶ nur einer Abstraktion entsprechen
- ▶ einfach zu testen sein

▶ Aus (globaler) Gesamtsystemsicht:

Aus Modulen aufgebaute Programme sollen so entworfen sein, dass

- ▶ **Auswirkungen von Designentscheidungen** (z.B. Einfachheit vs. Effizienz einer Implementierung) auf wenige Module beschränkt sind
- ▶ **Abhängigkeiten** von Hardware oder anderen Programmen auf wenige Module beschränkt sind

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

774/108

Regeln “guter” Modularisierung (2)

Zwei zentrale Konzepte in diesem Zusammenhang sind:

- ▶ **Kohäsion**: Intramodulare Perspektive
- ▶ **Kopplung**: Intermodulare Perspektive

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

775/108

Regeln “guter” Modularisierung (3)

Aus intramodularer Sicht: Kohäsion

- ▶ Anzustreben sind:
 - ▶ **Funktionale Kohäsion** (d.h. Funktionen ähnlicher Funktionalität sollten in einem Modul zusammengefasst sein, z.B. Ein-/Ausgabefunktionen, trigonometrische Funktionen, etc.)
 - ▶ **Datenkohäsion** (d.h. Funktionen, die auf den gleichen Datenstrukturen arbeiten, sollten in einem Modul zusammengefasst sein, z.B. Baummanipulationsfunktionen, Listenverarbeitungsfunktionen, etc.)

Regeln “guter” Modularisierung (4)

- ▶ Zu vermeiden sind:
 - ▶ **Logische Kohäsion** (d.h. unterschiedliche Implementierungen der gleichen Funktionalität sollten in verschiedenen Modulen untergebracht sein, z.B. verschiedene Benutzerschnittstellen eines Systems)
 - ▶ **Zufällige Kohäsion** (d.h. Funktionen sind ohne sachlichen Grund, zufällig eben, in einem Modul zusammengefasst)

Regeln “guter” Modularisierung (5)

Aus intermodularer Sicht: Kopplung

- ▶ beschäftigt sich mit dem Import-/Exportverhalten von Modulen
 - ▶ Anzustreben ist:
 - ▶ **Datenkopplung** (d.h. Funktionen unterschiedlicher Module kommunizieren nur durch Datenaustausch (in funktionalen Sprachen per se gegeben))

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

778/108

Regeln “guter” Modularisierung (6)

Kennzeichen “guter/gelungener” Modularisierung:

- ▶ **Starke Kohäsion**
d.h. enger Zusammenhang der Definitionen eines Moduls
- ▶ **Lockere Kopplung**
d.h. wenige Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Modulen, insbesondere weder direkte noch indirekte zirkuläre Abhängigkeiten.

Für eine weitergehende und vertiefende Diskussion siehe Kapitel 10 in: Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. [Einführung in die Programmierung mit Haskell](#), Pearson Studium, 2004.

Kapitel 12.2

Module in Haskell

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Allgemeiner Aufbau eines Moduls in Haskell

```
module M where

-- Daten- und Typdefinitionen
data D_1 ... = ...
...
data D_n ... = ...

type T_1 = ...
...
type T_m = ...

-- Funktionsdefinitionen
f_1 :: ...
f_1 ... = ...
...
f_p :: ...
f_p ... = ...
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

781/108

Das Modulkonzept von Haskell

...unterstützt:

- ▶ **Export**
 - ▶ Selektiv/Nicht selektiv
- ▶ **Import**
 - ▶ Selektiv/Nicht selektiv
 - ▶ Qualifiziert
 - ▶ Mit Umbenennung

von Datentypen und Funktionen.

Nicht unterstützt:

- ▶ Automatischer Reexport!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

782/108

Nicht selektiver Import

Generelles Muster:

```
module M1 where
...
```

```
module M2 where
import M1  -- Alle im Modul M1 (sichtbaren)
           -- Bezeichner/Definitionen werden
           -- importiert und können in M2
           -- benutzt werden.
           -- Somit: Nicht selektiver Import!
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

783/108

Selektiver Import

Generelles Muster:

```
module M1 where
...
```

```
module M2 where
import M1 (D_1 (..), D_2, T_1, f_5)
-- Ausschließlich D_1 (einschließlich Konstrukto-
-- ren), D_2 (ohne Konstruktoren), T_1 und f_5 wer-
-- den importiert und können in M2 benutzt werden.
-- Somit: Importiere nur, was explizit genannt ist!
```

```
module M3 where
import M1 hiding (D_1, T_2, f_1)
-- Alle (sichtbaren) Bezeichner/Definitionen mit Aus-
-- nahme der explizit genannten werden importiert und
-- können in M3 benutzt werden.
-- Somit: Importiere alles, was nicht explizit uner-
-- wünscht ist und ausgeschlossen wird!
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

784/108

Anwendung

Erinnerung (vgl. Kapitel 1):

- ▶ “Verstecken” der in `Prelude.hs` vordefinierten Funktionen `reverse`, `tail` und `zip` durch Ergänzung der Zeile

```
import Prelude hiding (reverse,tail,zip)
```

...am Anfang des Haskell-Skripts im Anschluss an die Modul-Anweisung (so vorhanden).

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

785/108

Nicht selektiver Export

Generelles Muster:

```
module M1 where      -- Alle im Modul M1 (sichtbaren)
                    -- Bezeichner/Definitionen werden
data D_1 ... = ...  -- exportiert und können von an-
...                -- deren Modulen importiert werden.
data D_n ... = ...  -- Somit: Nicht selektiver Export!

type T_1 = ...
...
type T_m = ...

f_1 :: ...
f_1 ... = ...
...
f_p :: ...
f_p ... = .....
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

786/108

Selektiver Export

Generelles Muster:

```
module M1 (D_1 (...), D_2, T_1, f_2, f_5) where

data D_1 ... = ... -- Nur die explizit genannten
...              -- Bezeichner/Definitionen werden
data D_n ... = ... -- exportiert und können von
                  -- anderen Modulen importiert
type T_1 = ...    -- werden.
...              -- Unterstützt Geheimnisprinzip!
type T_m = ...    -- Somit: Selektiver Export!

f_1 :: ...
f_1 ... = ...
...
f_p :: ...
f_p ... = .....
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

787/108

Kein automatischer Reexport

Veranschaulichung:

```
module M1 where...
```

```
module M2 where
```

```
import M1 -- Nicht selektiver Import. Das heißt:  
...      -- Alle im Modul M1 (sichtbaren) Bezeich-  
f_2M2    -- ner/Definitionen werden importiert und  
...      -- können in M2 benutzt werden.
```

```
module M3 where
```

```
import M2 -- Nicht selektiver Import. Aber: Zwar wer-  
...      -- den alle im Modul M2 (sichtbaren) Bezeich-  
-- ner/Definitionen importiert und können  
-- in M3 benutzt werden, nicht jedoch die  
-- von M2 aus M1 importierten Namen.  
-- Somit: Kein automatischer Reexport!
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

788/108

Händischer Reexport

Abhilfe: Händischer Reexport!

```
module M2 (M1,f_2M2) where
import M1      -- Nicht selektiver Reexport:
...           -- M2 reexportiert jeden aus M1
f_2M2         -- importierten Namen
...

module M2 (D_1 (..), f_1, f_2) where
import M1      -- Selektiver Reexport:
...           -- M2 reexportiert von den aus M1
f_2M2         -- importierten Namen ausschließlich
...           -- D_1 (einschließlich Konstruktoren),
              -- f_1 und f_2
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

789/108

Namenskonflikte, Umbenennungen

- ▶ Namenskonflikte

- ▶ Auflösen der Konflikte durch qualifizierten Import
`import qualified M1`

- ▶ Umbenennen importierter Module und Bezeichner

- ▶ Lokale Namen importierter

- ▶ Module

- `import MyM1 as M1`

- ▶ Bezeichner

- `import M1 (f1,f2) renaming (f1 to g1, f2 to g2)`

Konventionen und gute Praxis

▶ Konventionen

- ▶ Pro Datei **ein** Modul
- ▶ Modul- und Dateiname stimmen überein (abgesehen von der Endung **.hs** bzw. **.lhs** im Dateinamen).
- ▶ Alle Deklarationen beginnen in derselben Spalte wie **module**.

▶ Gute Praxis

- ▶ Module unterstützen **eine (!)** klar abgegrenzte Aufgabenstellung (vollständig) und sind in diesem Sinne in sich abgeschlossen; ansonsten Teilen (Teilungskriterium)
- ▶ Module sind “kurz” (ideal: 2 bis 3 Bildschirmseiten; grundsätzlich: “so lang wie nötig, so kurz wie möglich”)

Das Hauptmodul

Modul `main`

- ▶ ...muss in jedem Modulsystem als “top-level” Modul vorkommen und eine Funktion namens `main` festlegen.
~> ...ist der in einem übersetzten System bei Ausführung des übersetzten Codes zur Auswertung kommende Ausdruck.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

792/108

Kapitel 12.3

Abstrakte Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Anwendung des Modulkonzepts

...zur Definition abstrakter Datentypen, kurz: ADTs

Mit ADTs verfolgtes Ziel:

- ▶ Kapselung von Daten, Realisierung des Geheimnisprinzips auf Datenebene (engl. [information hiding](#))

Implementierungstechnischer Schlüssel:

- ▶ Haskell's Modulkonzept, speziell [selektiver Export](#)

Abstrakte Datentypen (1)

Drei wegbereitende Arbeiten:

- ▶ John V. Guttag. *Abstract Data Types and the Development of Data Structures*. Communications of the ACM 20(6):396-404, 1977.
- ▶ John V. Guttag, James Jay Horning. *The Algebra Specification of Abstract Data Types*. Acta Informatica 10(1):27-52, 1978.
- ▶ John V. Guttag, Ellis Horowitz, David R. Musser. *Abstract Data Types and Software Validation*. Communications of the ACM 21(12):1048-1064, 1978.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

795/108

Abstrakte Datentypen (2)

Grundlegende Idee:

Implizite Festlegung des Datentyp und seiner Werte in zwei Teilen:

- ▶ **A) Schnittstellenfestlegung:** Angabe der auf den Werten des Datentyps zur Verfügung stehenden Operationen durch ihre syntaktischen Signaturen.
- ▶ **B) Verhaltensfestlegung:** Festlegung der Bedeutung der Operationen durch Angabe ihres Zusammenspiels in Form von Axiomen oder sog. Gesetzen, die von einer Implementierung dieser Operationen einzuhalten sind.

Abstrakte Datentypen (3)

Herausforderung:

- ▶ Die Gesetze so zu wählen, dass das Verhalten der Operationen präzise und eindeutig festgelegt ist; also so, dass weder eine **Überspezifikation** (keine widerspruchsfreie Implementierung möglich) noch eine **Unterspezifikation** (mehrere in sich widerspruchsfreie, aber sich widersprechende Implementierungen sind möglich) vorliegt.

Pragmatischer Gewinn:

- ▶ Die Trennung von Schnittstellen- und Verhaltensfestlegung erlaubt die Implementierung zu verstecken (**Geheimnisprinzip!**) und nach Zweckmäßigkeit und Anforderungen (z.B. Einfachheit, Performanz) auszuwählen und auszutauschen.

ADT-Beispiel: FIFO-Warteschlange Queue

A: Festlegung der Schnittstelle durch Signaturangabe:

NEW: -> Queue
ENQUEUE: Queue x Item -> Queue
FRONT: Queue -> Item
DEQUEUE: Queue -> Queue
IS_EMPTY: Queue -> Boolean

B: Festlegung der einzuhaltenden Axiome/Gesetze:

- $IS_EMPTY(NEW) = true$
- $IS_EMPTY(ENQUEUE(q,i)) = false$
- $FRONT(NEW) = error$
- $FRONT(ENQUEUE(q,i)) =$
 if $IS_EMPTY(q)$ then i else $FRONT(q)$
- $DEQUEUE(NEW) = error$
- $DEQUEUE(ENQUEUE(q,i)) =$
 if $IS_EMPTY(q)$ then NEW else $ENQUEUE(DEQUEUE(q),i)$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

798/108

Haskell-Realisierung des ADTs Queue (1)

-- Schnittstellenspezifikation:

```
module Queue (Queue,      -- Geheimnisprinzip:
              new,        -- Kein Konstruktorexport!
              enqueue,    -- Queue a -> a -> Queue a
              front,      -- Queue a -> a
              dequeue,    -- Queue a -> Queue a
              is_empty,   -- Queue a -> Bool
              ) where
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

799/108

Haskell-Realisierung des ADTs Queue (2)

```
new      :: Queue a
enqueue  :: Queue a -> a -> Queue a
front    :: Queue a -> a
dequeue  :: Queue a -> Queue a
is_empty :: Queue a -> Bool
```

{- Gesetze in Form von Kommentaren:

- a) `is_empty(new) = True`
 - b) `is_empty(enqueue(q,i)) = False`
 - c) `front(new) = error "Nobody is waiting!"`
 - d) `front(enqueue(q,i)) =`
 `if is_empty(q) then i else front(q)`
 - e) `dequeue(new) = error "Nobody is waiting!"`
 - f) `dequeue(enqueue(q,i)) =`
 `if is_empty(q) then new else enqueue(dequeue(q), i)`
- }

Haskell-Realisierung des ADTs Queue (3)

```
-- Implementierung
```

```
data Queue = Qu [a]
```

```
new = Qu []
```

```
enqueue (Qu xs) x = Qu (xs ++ [x])
```

```
front q@(Qu xs)
```

```
  | not (is_empty q) = head xs
```

```
  | otherwise       = error "Nobody is waiting!"
```

```
is_empty (Qu []) = True
```

```
is_empty _      = False
```

```
dequeue q@(Qu xs)
```

```
  | not (is_empty q) = Qu (tail xs)
```

```
  | otherwise       = error "Nobody is waiting!"
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

801/108

Haskell-Realisierung des ADTs Queue (3)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

802/108

Implementierungstechnische Anmerkung:

- ▶ Das "as"-Muster als nützliche notationelle Musterspielart:

```
front q@(Qu xs)    -- Arg. as "q" or as "(Qu xs)"
dequeue q@(Qu xs) -- Arg. as "q" or as "(Qu xs)"
```

Das "as"-Muster `q@(Qu xs)` erlaubt mittels:

- ▶ `q`: Zugriff auf das Argument als Ganzes
- ▶ `(Qu xs)`: Zugriff auf/über die Struktur des Arguments

Haskell-Realisierung des ADTs Queue (4)

Konzeptuelle Anmerkungen:

- ▶ Haskell bietet kein dezidiertes Sprachkonstrukt zur Spezifikation von ADTs, das eine externe Offenlegung von Signaturen und Gesetzen bei intern bleibender Implementierung erlaubt.
- ▶ Der Behelf, ADTs mittels Modulen zu spezifizieren, ermöglicht zwar die Implementierung intern und versteckt zu halten, allerdings können die Signaturen und Gesetze nur in Form von Kommentaren offengelegt werden.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

803/108

Algebraische vs. abstrakte Datentypen

Ein Vergleich:

- ▶ **Algebraische Datentypen**
 - ▶ werden durch die Angabe ihrer Elemente spezifiziert, aus denen sie bestehen.
- ▶ **Abstrakte Datentypen**
 - ▶ werden durch ihr Verhalten spezifiziert, d.h. durch die Menge der Operationen, die darauf arbeiten.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

804/108

Zusammenfassung

Programmiertechnische Vorteile aus der Benutzung von ADTs:

- ▶ **Geheimnisprinzip:** Nur die Schnittstelle ist bekannt, die Implementierung bleibt verborgen.

- ▶ Schutz der Datenstruktur vor unkontrolliertem oder nicht beabsichtigtem/zugelassenem Zugriff.

Beispiel: Ein eigendefinierter Leerheitstest wie etwa `emptyQ == Qu []`

fürhte in `Queue` importierenden Modulen zu einem Laufzeitfehler, da die Implementierung und somit der Konstruktor `Qu` dort nicht sichtbar sind.

- ▶ Einfache Austauschbarkeit der zugrundeliegenden Implementierung.
- ▶ Arbeitsteilige Programmierung.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 12 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 8, Modularisierung und Schnittstellen)
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004. (Kapitel 10, Modularisierung und Programmdekomposition)
-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 6, Modules)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

806/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 12 (2)

-  John V. Guttag. *Abstract Data Types and the Development of Data Structures*. Communications of the ACM 20(6):396-404, 1977.
-  John V. Guttag, James Jay Horning. *The Algebra Specification of Abstract Data Types*. Acta Informatica 10(1):27-52, 1978.
-  John V. Guttag, Ellis Horowitz, David R. Musser. *Abstract Data Types and Software Validation*. Communications of the ACM 21(12):1048-1064, 1978.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 12 (3)

-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 5, Writing a Library: Working with JSON Data – The Anatomy of a Haskell Module, Generating a Haskell Program and Importing Modules)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 14, Datenstrukturen und Modularisierung)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 15.1, Modules in Haskell; Kapitel 15.2, Modular design; Kapitel 16, Abstract data types)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 12 (4)



Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011.
(Kapitel 15.1, Modules in Haskell; Kapitel 15.2, Modular design; Kapitel 16, Abstract data types)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

12.1

12.2

12.3

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kapitel 13

Typüberprüfung, Typinferenz

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Motivation und Erinnerung

Wir wissen bereits:

- ▶ Jeder **gültige** Haskell-Ausdruck hat einen **definierten Typ**; gültige Ausdrücke heißen **wohlgetypt**.
- ▶ **Typen gültiger Haskell-Ausdrücke** können sein:
 - ▶ **Monomorph**
`fac :: Integer -> Integer`
 - ▶ **Polymorph**
 - ▶ **Uneingeschränkt polymorph**
`flip :: (a -> b -> c) -> (b -> a -> c)`
 - ▶ **Eingeschränkt polymorph** durch **Typklassenbedingungen**
`elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool`
- ▶ Der **Typ eines Haskell-Ausdrucks** kann
 - ▶ **explizit** (\rightsquigarrow **Typüberprüfung**)
 - ▶ **implizit** (\rightsquigarrow **Typinferenz**)im Programm angegeben sein.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

811/108

Typisierte Programmiersprachen

Typisierte Programmiersprachen teilen sich in Sprachen mit

- ▶ schwacher (\rightsquigarrow Typprüfung zur Laufzeit)
- ▶ starker (\rightsquigarrow Typprüfung, -inferenz zur Übersetzungszeit)

Typisierung.

Haskell ist eine

- ▶ stark typisierte Programmiersprache.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

812/108

Vorteile

...aus der Nutzung **stark getypter Programmiersprachen**:

- ▶ **Verlässlicherer Code**: Viele Programmierfehler können schon zur Übersetzungszeit entdeckt werden; der Nachweis der **Typkorrektheit** eines Programms ist ein **Korrektheitsbeweis** für dieses Programm auf dem **Abstraktionsniveau von Typen**.
- ▶ **Effizienterer Code**: Keine Typprüfungen zur Laufzeit erforderlich.
- ▶ **Effektivere Programmentwicklung**: Typinformation ist zusätzliche Programmdokumentation, die **Verstehen**, **Wartung** **Pflege** und **Weiterentwicklung** eines Programms vereinfacht, z.B. die Suche nach einer vordefinierten Bibliotheksfunktion (“Gibt es eine Bibliotheksfunktion, die alle Duplikate aus einer Liste entfernt, die angewendet auf die Liste **[2,3,2,1,3,4]** also das Resultat **[2,3,1,4]** liefert? Suche somit nach einer Funktion mit Typ $(Eq\ a) \Rightarrow [a] \rightarrow [a]$ ”).)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

813/108

Typüberprüfung und Typinferenz

...ist eine

- ▶ Schlüsselfähigkeit von Übersetzern und Interpretierern.

Dabei unterscheiden wir zwischen

- ▶ monomorpher
- ▶ polymorpher (parametrisch und *ad hoc* (Überladung))

Typüberprüfung und Typinferenz.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

814/108

Beispiel (1)

Betrachte die Funktion `magicType`:

```
magicType = let
    pair x y z = z x y
    f y = pair y y
    g y = f (f y)
    h y = g (g y)
in h (\x->x)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

815/108

Beispiel (2)

Automatische Typinferenz in **Hugs** mittels Aufrufs des Kommandos `:t magicType` liefert:

```
Main> :t magicType
```

```
magicType ::
```

```
(((((a -> a) -> (a -> a) -> b) -> b) ->
((a -> a) -> (a -> a) -> b) -> b) -> c) -> c) ->
(((a -> a) -> (a -> a) -> b) -> b) ->
((a -> a) -> (a -> a) -> b) -> b) -> c) -> c) -> d) -> d) ->
((((a -> a) -> (a -> a) -> b) -> b) -> ((a -> a) ->
(a -> a) -> b) -> b) -> c) -> c) -> (((a -> a) ->
(a -> a) -> b) -> b) -> ((a -> a) ->
(a -> a) -> b) -> b) -> c) -> c) -> d) -> d) -> e) -> e
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

816/108

Beispiel (3)

Der Typ der Funktion `magicType` ist

- ▶ zweifellos komplex.

Das wirft die Frage auf:

- ▶ Wie gelingt es Übersetzern und Interpretierer Typen wie den der Funktion `magicType` automatisch zu inferieren?

Beispiel (4)

Informelle Antwort:

- ▶ Ausnutzung von **Kontextinformation** von Ausdrücken und Funktionsdefinitionen.

Die systematische Behandlung führt zu **formaler Antwort**:

Diese ist gekennzeichnet durch

- ▶ **Typanalyse, Typüberprüfung**
- ▶ **Typsysteme**
- ▶ **Typinferenz**

Wir beginnen mit einer beispielgetriebenen informellen Annäherung an diese Konzepte.

Typüberprüfung und Typinferenz

Generell ist zu unterscheiden zwischen

- ▶ monomorpher
- ▶ polymorpher

Typinferenz.

Die Grundidee ist in beiden Fällen dieselbe:

Beute

- ▶ die **Kontextinformation** des zu typisierenden Ausdrucks aus und ziehe daraus Rückschlüsse auf die beteiligten Typen.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

819/108

Kapitel 13.1

Monomorphe Typüberprüfung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

820/108

Monomorphe Typüberprüfung

Kennzeichnend für den Fall **monomorpher Typüberprüfung** ist:

- ▶ Ein **Ausdruck** ist
 - ▶ **wohlgetypt**, d.h. hat einen wohldefinierten eindeutig bestimmten Typ
 - ▶ **nicht wohlgetypt**, d.h. hat überhaupt keinen Typ

Vereinbarung für die folgenden Beispiele:

Die Polymorphie parametrisch oder überladen polymorpher Funktionen wird explizit durch geeignete Indizierung **syntaktisch aufgelöst** wie in

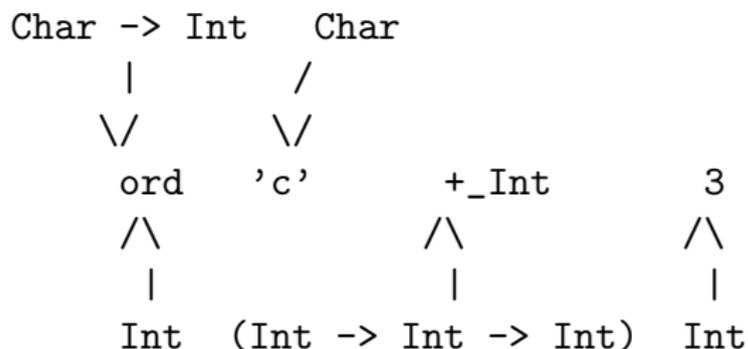
- ▶ $+_{Int} :: Int \rightarrow Int \rightarrow Int$
- ▶ $length_{Char} :: [Char] \rightarrow Int$

Typprüfung und -inferenz für Ausdrücke (1)

Im folgenden Beispiel erlaubt die

- **Auswertung** des **Ausdruckskontexts** korrekte Typung festzustellen.

Beispiel: Betrachte den Ausdruck `ord 'c' + 3`



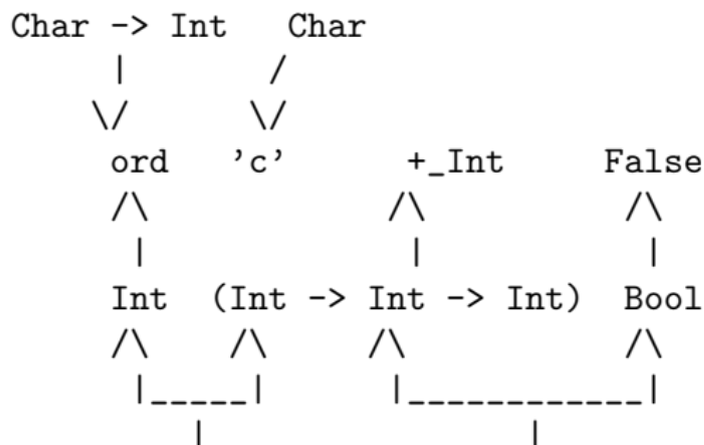
- **Analyse und Prüfung** stellt korrekte Typung fest!

Typprüfung und -inferenz für Ausdrücke (2)

Im folgenden Beispiel erlaubt die

- **Auswertung** des **Ausdruckskontexts** inkorrekte Typung aufzudecken.

Beispiel: Betrachte den Ausdruck `ord 'c' + False`



Erwarteter und angegebener Typ
stimmen überein: **Typ-korrekt**

Erwartet: Int
Angabe: Bool: **Typ-Fehler**

- **Analyse und Prüfung** deckt inkorrekte Typung auf!

Typprüfung monomorpher Fkt.-Definitionen

Für die Typprüfung monomorpher Funktionsdefinitionen

```
f :: t1 -> t2 -> ... -> tk -> t
f p1 p2 ... pk
  | b1 = e1
  | b2 = e2
  ...
  | bn = en
```

sind drei Eigenschaften zu überprüfen:

1. Jeder Wächter b_i muss vom Typ `Bool` sein.
2. Jeder Ausdruck e_i muss einen Wert vom Typ t haben.
3. Das Muster jedes Parameters p_i muss konsistent mit dem entsprechenden Typ t_i sein.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

824/108

Konsistenz und Passung von Mustern

Informell:

Ein Muster ist **konsistent** mit einem Typ, wenn es auf einige oder alle Werte dieses Typs **passt**.

Im Detail:

- ▶ Eine **Variable** ist mit jedem Typ konsistent.
- ▶ Ein **Literal** oder **Konstante** ist mit ihrem Typ konsistent.
- ▶ Ein Muster $(p:q)$ ist konsistent mit dem Typ $[t]$, wenn p mit dem Typ t und q mit dem Typ $[t]$ konsistent ist.
- ▶ ...

Beispiele:

- ▶ Das Muster $(42:xs)$ ist konsistent mit dem Typ $[Int]$.
- ▶ Das Muster $(x:xs)$ ist konsistent mit jedem **Listentyp**.

Kapitel 13.2

Polymorphe Typüberprüfung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Polymorphe Typüberprüfung und Typinferenz

Kennzeichnend für den Fall **polymorpher Typüberprüfung** ist:

- ▶ Ein **Ausdruck** ist
 - ▶ **wohlgetypt** und kann **mehrere wohldefinierte konkrete Typen** haben
 - ▶ **nicht wohlgetypt**, d.h. hat überhaupt keinen Typ

Der Schlüssel zur **algorithmischen Lösung** des **polymorphen Typüberprüfungsproblems** ist

- ▶ **Randbedingungserfüllung** (engl. **constraint satisfaction**)

auf der Grundlage von

- ▶ **Unifikation**.

Veranschaulichung (1)

Betrachte die **Funktionsdefinition**

```
length :: [a] -> Int
```

Informell steht der **polymorphe Typ**

```
[a] -> Int
```

abkürzend für die Menge **monomorpher Typen**

```
[t] -> Int
```

wobei **t** für einen beliebigen **monomorphen Typ** steht; insgesamt steht **[a] -> Int** also abkürzend für die (unendliche) Menge **konkreter Typen**

```
[Int] -> Int
```

```
[(Bool,Char)] -> Int
```

```
...
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

828/108

Veranschaulichung (2)

Im Beispiel des [Aufrufs](#)

```
length ['c', 'a']
```

können wir aus dem [Aufrufkontext](#) auf den [konkreten Typ](#) der Funktion [length](#) in diesem Kontext schließen:

```
length :: [Char] -> Int
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

829/108

Beobachtung

Die vorstehenden Beispiele erlauben uns die **Schlussfolgerung**:

Der **Anwendungskontext** von Ausdrücken legt

- ▶ implizit **Randbedingungen** an die Typen von Ausdrücken fest.

Auf diese Weise reduziert sich das **Typüberprüfungsproblem** auf die

- ▶ Bestimmung **möglichst allgemeiner Typen** für die verschiedenen Ausdrücke, so dass **keine Randbedingung verletzt** ist.

Polymorphe Typprüfung und Typinferenz (1)

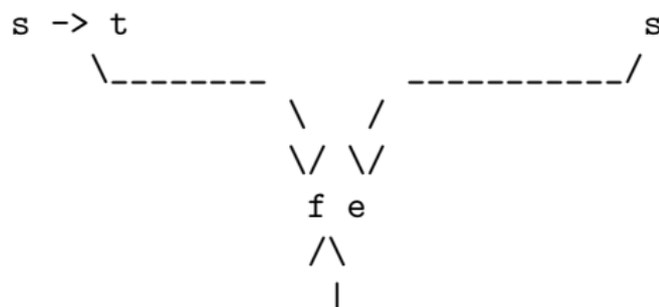
Im folgenden **Beispiel 1** erlaubt die

- **Auswertung** des **Ausdruckskontexts** den **allgemeinsten Typ** zu inferieren.

Beispiel 1: Betrachte den **Funktionsaufruf** $f\ e$

f muss Funktionstyp haben

e muss vom Typ s sein



$f\ e$ muss (Resultat-) Typ t haben

- Typüberprüfung und -inferenz liefern, dass die **allgemeinsten Typen** der Ausdrücke e , f und $f\ e$ sind: $e :: s$, $f :: s \rightarrow t$ und $f\ e :: t$

Polymorphe Typprüfung und Typinferenz (2)

Beispiel 2: Betrachte die Funktionsgleichung:

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

Beobachtung:

- ▶ f erwartet Paare als Argumente, wobei
 - ▶ 1-te Komponente: ohne weitere Randbedingung, also von irgendeinem Typ ist.
 - ▶ 2-te Komponente: y muss Typ `Char` haben, da y als Schranke eines Werts `['a' .. y]` eines Aufzählungstyps benutzt wird.

Somit können wir für den Typ von f schließen:

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

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

832/108

Polymorphe Typprüfung und Typinferenz (3)

Beispiel 3: Betrachte die Funktionsgleichung:

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

Beobachtung:

- ▶ g erwartet Paare als Argumente, wobei
 - ▶ 1-te Komponente: m muss einen numerischen Typ haben, da m als Operand von $+$ verwendet wird.
 - ▶ 2-te Komponente: zs muss Typ $[b]$ haben, da zs als Argument der Funktion length verwendet wird, die den Typ $[b] \rightarrow \text{Int}$ hat.

Somit können wir für den Typ von g schließen:

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

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

833/108

Polymorphe Typprüfung und Typinferenz (4)

Beispiel 4: Betrachte die Komposition der Funktionen g und f der beiden vorangegangenen Beispiele:

$g \circ f$

Beobachtung:

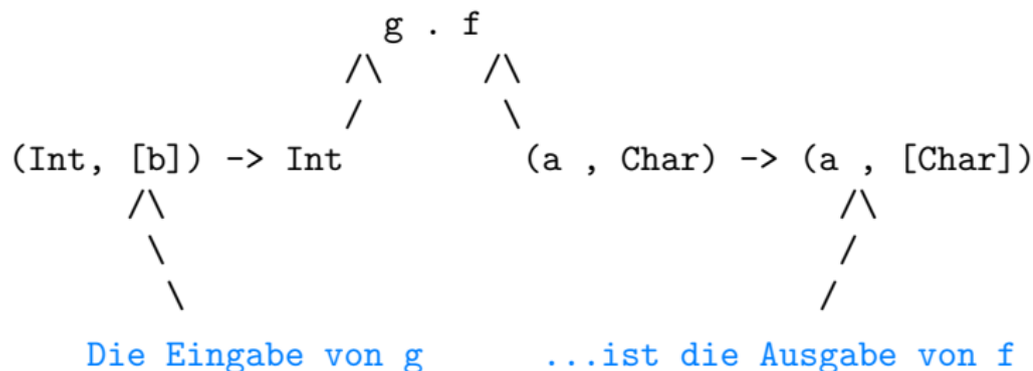
- ▶ $g \circ f$: In einem komponierten Ausdruck $g \circ f$ ist der Resultatwert von f der Argumentwert von g .

Konkret für dieses Beispiel bedeutet dies:

- ▶ Resultattyp von f ist $(a, [\text{Char}])$.
- ▶ Argumenttyp von g ist $(\text{Int}, [b])$.
- ▶ Gesucht: Typinstanzen für die Typvariablen a und b , die die beiden obigen Randbedingungen nicht verletzen.

Polymorphe Typprüfung und Typinferenz (5)

Veranschaulichung:



Somit können wir mittels **Unifikation** für den **allgemeinsten Typ** des **Kompositionsausdrucks** $g \cdot f$ schließen:

$(g \cdot f) :: (Int, Char) \rightarrow Int$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

835/108

Unifikation im Fall von Beispiel 4

Zentral für die **Typschlussfolgerung** im Fall von **Beispiel 4** ist

- **Unifikation.**

Veranschaulichung:

		(Int, [Int])
(Bool, [Char])		
		(Int, [[c]])
(c->c, [Char])	(Int, [Char])	
		...
...		

(a, [Char])

Ausgabe von f

(Int, [b])

Eingabe von g

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

836/108

Unifikation

Wir sagen:

- ▶ Eine **Instanz** eines Typs entsteht durch Ersetzen einer Typvariablen mit einem (konkreten) Typausdruck.
- ▶ Eine **gemeinsame Instanz** zweier Typausdrücke ist ein Typausdruck, der Instanz beider Typausdrücke ist.

Unifikationsproblem:

- ▶ Die Suche nach der **allgemeinsten gemeinsamen Typinstanz** (most general common (type) instance)

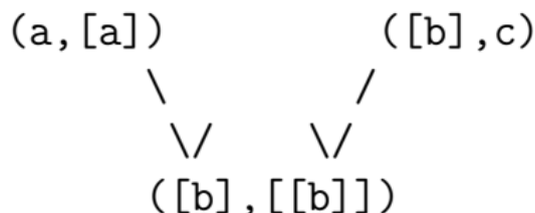
Im vorausgegangenen **Beispiel 4**:

- ▶ Die allgemeinste gemeinsame Typinstanz von $(a, [\text{Char}])$ und $(\text{Int}, [b])$ ist der Typ $(\text{Int}, [\text{Char}])$.

Mehr zu Unifikation (1)

Unifikation führt i.a. nicht zu eindeutigen Typen.

Beispiel:



die allgemeinste gemeinsame Instanz

Beobachtung:

- ▶ Randbedingung $(a, [a])$ verlangt: Die zweite Komponente ist eine Liste von Elementen des Typs der ersten Komponente.
- ▶ Randbedingung $([b], c)$ verlangt: Die erste Komponente ist von einem Listentyp.
- ▶ Zusammen impliziert dies: die allgemeinste gemeinsame Typinstanz von $(a, [a])$ und $([b], c)$ ist $([b], [[b]])$.

Mehr zu Unifikation (2)

Beachte:

- ▶ Instanz \neq Unifikator
(`[Bool]`, `[[Bool]]`) und (`[[c]]`, `[[[c]]]`) sind beide
 - ▶ Instanzen von (`[b]`, `[[b]]`).
 - ▶ aber keine Unifikatoren: (`[b]`, `[[b]]`) ist Instanz weder vom einen noch vom anderen.
- ▶ Unifikation kann fehlschlagen: So sind beispielsweise `[Int] -> [Int]` und `a -> [a]` nicht unifizierbar.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

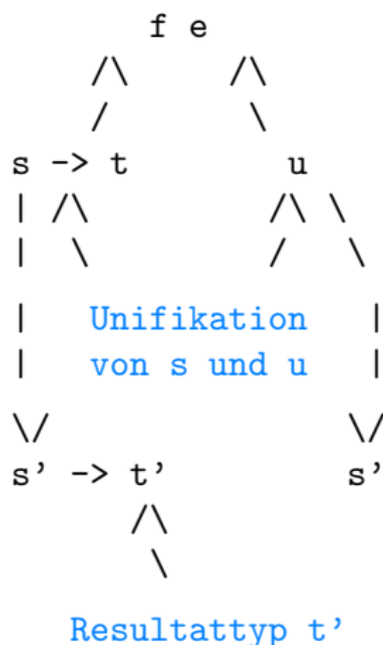
Kap. 15

Kap. 16

839/108

Typüberprüfung von Ausdrücken

Beispiel: Polymorphe Funktionsanwendung



Beobachtung:

- ▶ **s** und **u** können verschieden sein; es reicht, wenn sie **unifizierbar** sind.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

841/108

Beispiel: map und ord

Betrachte:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
ord :: Char -> Int
```

Unifikation von $a \rightarrow b$ und $\text{Char} \rightarrow \text{Int}$ liefert:

```
map :: (Char -> Int) -> [Char] -> [Int]
```

Damit erhalten wir:

```
map ord :: [Char] -> [Int]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

842/108

Beispiel: foldr (1)

Betrachte:

$$\begin{aligned}\text{foldr } f \text{ s } [] &= \text{s} \\ \text{foldr } f \text{ s } (x:xs) &= f \ x \ (\text{foldr } f \ \text{s} \ xs)\end{aligned}$$

Anwendungsbeispiel:

$$\text{foldr } (+) \ 0 \ [3,5,34] = 42$$

Dies legt nahe für den allgemeinsten Typ:

$$\text{foldr} :: (a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow a$$

Beispiel: foldr (2)

Eine eingehendere Überlegung zeigt:

$$\text{foldr} :: (a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow [a] \rightarrow b$$

Veranschaulichung:

$$\begin{array}{l} \text{foldr } f \text{ s } [] \\ \text{foldr } f \text{ s } (x:xs) \end{array} = \begin{array}{c} \begin{array}{c} b \\ / \\ / \quad a \\ \backslash \quad / \\ s \quad / \quad b \\ \backslash \quad \text{-----} \\ f \ x \ (\text{foldr } f \text{ s } xs) \\ \text{-----} \\ b \end{array} \end{array}$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

844/108

Typüberprüfung polymorpher Fkt.-Definitionen

Für die Typprüfung polymorpher Funktionsdefinitionen

```
f :: t1 -> t2 -> ... -> tk -> t
f p1 p2 ... pk
  | b1 = e1
  | b2 = e2
  ...
  | bn = en
```

sind **drei Eigenschaften** zu überprüfen:

1. Jeder Wächter b_i muss vom Typ `Bool` sein.
2. Jeder Ausdruck e_i muss einen Wert von einem Typ s_i haben, der wenigstens so allgemein ist wie der Typ t , d.h. t muss eine Instanz von s_i sein.
3. Das Muster jedes Parameters p_i muss konsistent mit dem entsprechenden Typ t_i sein.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

845/108

Typüberprüfung und Typklassen

Betrachte:

```
member []      y = False
member (x:xs) y = (x==y) || member xs y
```

In diesem Beispiel erzwingt die Benutzung von (`==`):

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

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

846/108

Typüberprüfung und Überladung

Betrachte die Anwendung der Funktion `member` auf `e`:

```
member e
```

mit

```
e :: Ord b => [[b]]
```

Ohne weitere Kontextinformation liefert **Unifikation**:

```
member :: [[b]] -> [b] -> Bool
```

Somit erhalten wir:

```
member e :: [b] -> Bool
```

Tatsächlich ist weitere Kontextinformation jedoch zu berücksichtigen!

Kontextanalyse

Analyse und Vereinfachung des Kontexts von

`(Eq [b] , Ord b)`

liefert:

- ▶ Kontextbedingungen beziehen sich auf Typvariablen
`instance Eq a => Eq [a] where...`
Dies liefert `(Eq b, Ord b)`.
- ▶ Wiederhole diesen Schritt so lange bis keine Instanz mehr anwendbar ist.
- ▶ Vereinfachung des Kontexts mithilfe der durch die Typklasse `class` gegebenen Information liefert:
`class Eq a => Ord a where...`
- ▶ Somit: `Ord b`
- ▶ Insgesamt: `member e :: Ord b => [b] -> Bool`

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

848/108

Zusammenfassung: Ein dreistufiger Prozess

Der dreistufige Prozess besteht aus:

- ▶ Unifikation
- ▶ Analyse (mit Instanzen)
- ▶ Simplifikation

Dieser Prozess ist typisch für kontextbewusste Analyse in Haskell.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kapitel 13.3

Typsysteme und Typinferenz

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Typsysteme und Typinferenz

Informell:

- ▶ **Typsysteme** sind
 - ▶ logische Systeme, die uns erlauben, Aussagen der Form “**exp ist Ausdruck vom Typ t**” zu formalisieren und sie mithilfe von Axiomen und Regeln des Typsystems zu beweisen.
- ▶ **Typinferenz** bezeichnet
 - ▶ den Prozess, den Typ eines Ausdrucks automatisch mithilfe der Axiome und Regeln des Typsystems abzuleiten.

Schlüsselwörter: Typinferenzalgorithmen, Unifikation

Ein typischer Ausschnitt einer Typgrammatik

...erzeugt die **Typsprache**:

$\tau ::=$	$Int \mid Float \mid Char \mid Bool$	(Einfacher Typ)
	$\mid \alpha$	(Typvariable)
	$\mid \tau \rightarrow \tau$	(Funktionstyp)
$\sigma ::=$	τ	(Typ)
	$\mid \forall \alpha. \sigma$	(Typbindung)

Wir sagen:

- ▶ τ ist ein **Typ**.
- ▶ σ ist ein **Typschema**.

Ein typischer Ausschnitt eines Typsystems (1)

...assoziiert mit jedem (typisierbaren) Ausdruck der Sprache einen Typ der Typsprache, wobei Γ eine sogenannte **Typannahme** ist:

$$\text{VAR} \quad \frac{\text{—}}{\Gamma \vdash \text{var} : \Gamma(\text{var})}$$

$$\text{CON} \quad \frac{\text{—}}{\Gamma \vdash \text{con} : \Gamma(\text{con})}$$

$$\text{COND} \quad \frac{\Gamma \vdash \text{exp} : \text{Bool} \quad \Gamma \vdash \text{exp}_1 : \tau \quad \Gamma \vdash \text{exp}_2 : \tau}{\Gamma \vdash \text{if } \text{exp} \text{ then } \text{exp}_1 \text{ else } \text{exp}_2 : \tau}$$

$$\text{APP} \quad \frac{\Gamma \vdash \text{exp} : \tau' \rightarrow \tau \quad \Gamma \vdash \text{exp}' : \tau'}{\Gamma \vdash \text{exp } \text{exp}' : \tau}$$

$$\text{ABS} \quad \frac{\Gamma[\text{var} \mapsto \tau'] \vdash \text{exp} : \tau}{\Gamma \vdash \lambda x. \text{exp} : \tau' \rightarrow \tau}$$

...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

853/108

Ein typischer Ausschnitt eines Typsystems (2)

Typannahmen sind

- ▶ partielle Funktionen, die Variablen auf Typschemata abbilden.

Dabei ist $\Gamma[var_1 \mapsto \tau_1, \dots, var_n \mapsto \tau_n]$ die Funktion, die für jedes var_i den Typ τ_i liefert und Γ sonst.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

854/108

Schematischer Unifikationsalgorithmus

$$\mathcal{U}(\alpha, \alpha) = []$$

$$\mathcal{U}(\alpha, \tau) = \begin{cases} [\tau/\alpha] & \text{if } \alpha \notin \tau \\ \text{error} & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\mathcal{U}(\tau, \alpha) = \mathcal{U}(\alpha, \tau)$$

$$\mathcal{U}(\tau_1 \rightarrow \tau_2, \tau_3 \rightarrow \tau_4) = \mathcal{U}(U_{\tau_2}, U_{\tau_4})U$$

$$\text{where } U = \mathcal{U}(\tau_1, \tau_3)$$

$$\mathcal{U}(\tau, \tau') = \begin{cases} [] & \text{if } \tau = \tau' \\ \text{error} & \text{otherwise} \end{cases}$$

Bemerkungen:

- ▶ Die Anwendung der Gleichungen erfolgt sequentiell von oben nach unten.
- ▶ U ist allgemeinsten Unifikator (i.w. eine Substitution).

Unifikationsbeispiel / Allgemeinste Unifikation

Betrachte: $a \rightarrow (\text{Bool}, c)$ und $\text{Int} \rightarrow b$

- ▶ Unifikator: Substitution
[Int/a, Float/c, (Bool, Float)/b]
- ▶ Allgemeinsten Unifikator: Substitution
[Int/a, (Bool, c)/b]

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Beispielanwendung des Unifikationsalgorithmus

Aufgabe:

Unifikation der Typausdrücke $a \rightarrow c$ und $b \rightarrow \text{Int} \rightarrow a$.

Lösung:

$$\begin{aligned} & \mathcal{U}(a \rightarrow c, b \rightarrow \text{Int} \rightarrow a) \\ (\text{mit } U = \mathcal{U}(a, b) = [b/a]) &= \mathcal{U}(Uc, U(\text{Int} \rightarrow a))U \\ &= \mathcal{U}(c, \text{Int} \rightarrow b)[b/a] \\ &= [\text{Int} \rightarrow b/c][b/a] \\ &= [\text{Int} \rightarrow b/c, b/a] \end{aligned}$$

Insgesamt: $b \rightarrow \text{Int} \rightarrow b$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

857/108

Essenz des automatischen Typinferenzalgorithmus

...ist die **syntax-gerichtete** Anwendung der Regeln des Typinferenzsystems.

Der Schlüssel:

- ▶ Modifikation des Typinferenzsystems derart, dass stets nur eine Regel anwendbar ist.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

858/108

Zusammenfassung grundlegender Fakten in Haskell zu Typüberprüfung und Typinferenz

- ▶ Haskell ist eine stark getypte Sprache
 - ▶ Wohltypisierung kann deshalb zur Übersetzungszeit entschieden werden.
 - ▶ Fehler zur Laufzeit aufgrund von Typfehlern sind deshalb ausgeschlossen.
- ▶ Typen können, müssen aber nicht vom Programmierer angegeben werden.
- ▶ Haskell-Interpreter und -Übersetzer inferieren die Typen von Ausdrücken und Funktionsdefinitionen (in jedem Fall automatisch).

Resümee

Unifikation

- ▶ ist zentral für **polymorphe Typinferenz**.

Das Beispiel der Funktion `magicType`

- ▶ illustriert nachhaltig die **Mächtigkeit automatischer Typinferenz**.

Das wirft die Frage auf:

- ▶ **Lohnt es** (sich die Mühe anzutun), **Typen zu spezifizieren**, wenn (auch derart) komplexe Typen wie im Fall von `magicType` automatisch hergeleitet werden können?

Die Antwort ist **ja**. **Typspezifikationen** stellen u.a.

- ▶ eine **sinnvolle Kommentierung** des Programms dar.
- ▶ ermöglichen Interpretierer und Übersetzer **aussagekräftigere Fehlermeldungen** zu erzeugen.

Gezielte Leseempfehlungen (1)

Zu Typen und Typsystemen, Typinferenz:

- ▶ Für funktionale Sprachen im allgemeinen
 - ▶ Anthony J. Field, Peter G. Robinson. [Functional Programming](#). Addison-Wesley, 1988. (Kapitel 7, Type inference systems and type checking)
- ▶ Haskell-spezifisch
 - ▶ Simon Peyton Jones, John Hughes. [Report on the Programming Language Haskell 98](#).
<http://www.haskell.org/report/>

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

861/108

Gezielte Leseempfehlungen (2)

► Überblick

- John C. Mitchell. [Type Systems for Programming Languages](#). In Jan van Leeuwen (Hrsg.). *Handbook of Theoretical Computer Science, Vol. B: Formal Methods and Semantics*. Elsevier Science Publishers, 367-458, 1990.

► Grundlagen polymorpher Typsysteme

- Robin Milner. [A Theory of Type Polymorphism in Programming](#). *Journal of Computer and System Sciences* 17:248-375, 1978.
- Luís Damas, Robin Milner. [Principal Type Schemes for Functional Programming Languages](#). In Conference Record of the 9th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'82), 207-218, 1982.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

862/108

Gezielte Leseempfehlungen (3)

► Unifikationsalgorithmus

- J. A. Robinson. [A Machine-Oriented Logic Based on the Resolution Principle](#). *Journal of the ACM* 12(1):23-42, 1965.

► Typsysteme und Typinferenz

- Luca Cardelli. [Basic Polymorphic Type Checking](#). *Science of Computer Programming* 8:147-172, 1987.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

863/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 13 (1)

-  Luca Cardelli. *Basic Polymorphic Type Checking*. Science of Computer Programming 8:147-172, 1987.
-  Luís Damas, Robin Milner. *Principal Type Schemes for Functional Programming Languages*. In Conference Record of the 9th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'82), 207-218, 1982.
-  Antonie J.T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992. (Kapitel 4.7, Type Inference)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

864/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 13 (2)

-  Gilles Dowek, Jean-Jacques Lévy. *Introduction to the Theory of Programming Languages*. Springer-V., 2011. (Kapitel 6, Type Inference; Kapitel 6.1, Inferring Monomorphic Types; Kapitel 6.2, Polymorphism)
-  Martin Erwig. *Grundlagen funktionaler Programmierung*. Oldenbourg Verlag, 1999. (Kapitel 5, Typisierung und Typinferenz)
-  Anthony J. Field, Peter G. Robinson. *Functional Programming*. Addison-Wesley, 1988. (Kapitel 7, Type inference systems and type checking)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

865/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 13 (3)

-  Robin Milner. *A Theory of Type Polymorphism in Programming*. *Journal of Computer and System Sciences* 17:248-375, 1978.
-  John C. Mitchell. *Type Systems for Programming Languages*. In *Handbook of Theoretical Computer Science, Vol. B: Formal Methods and Semantics*, Jan van Leeuwen (Hrsg.). Elsevier Science Publishers, 367-458, 1990.
-  Simon Peyton Jones (Hrsg.). *Haskell 98: Language and Libraries. The Revised Report*. Cambridge University Press, 2003. www.haskell.org/definitions.
-  J. A. Robinson. *A Machine-Oriented Logic Based on the Resolution Principle*. *Journal of the ACM* 12(1):23-42, 1965.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 13 (4)

-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 5, Writing a Library: Working with JSON Data – Type Inference is a Double-Edged Sword)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 13, Checking types)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 13, Overloading, type classes and type checking)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

13.1

13.2

13.3

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

867/108

Kapitel 14

Programmierprinzipien

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

Programmierprinzipien

- ▶ Reflektives Programmieren (Kap. 14.1)
 - ▶ [Stetes Hinterfragen](#) des eigenen [Vorgehens](#)
- ▶ Funktionen höherer Ordnung (Kap. 14.2)
 - ▶ ermöglichen [algorithmisches Vorgehen](#) zu verpacken
Beispiel: [Teile und Herrsche](#)
- ▶ Funktionen höherer Ordnung plus lazy Auswertung (Kap. 14.3)
 - ▶ ermöglichen [neue Modularisierungsprinzipien](#):
[Generator/Selektor-](#), [Generator/Filter-](#), [Generator/Transformator-Prinzip](#)
Beispiel: [Programmieren mit Strömen](#) (i.e. unendliche Listen, lazy lists)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

869/108

Kapitel 14.1

Reflektives Programmieren

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

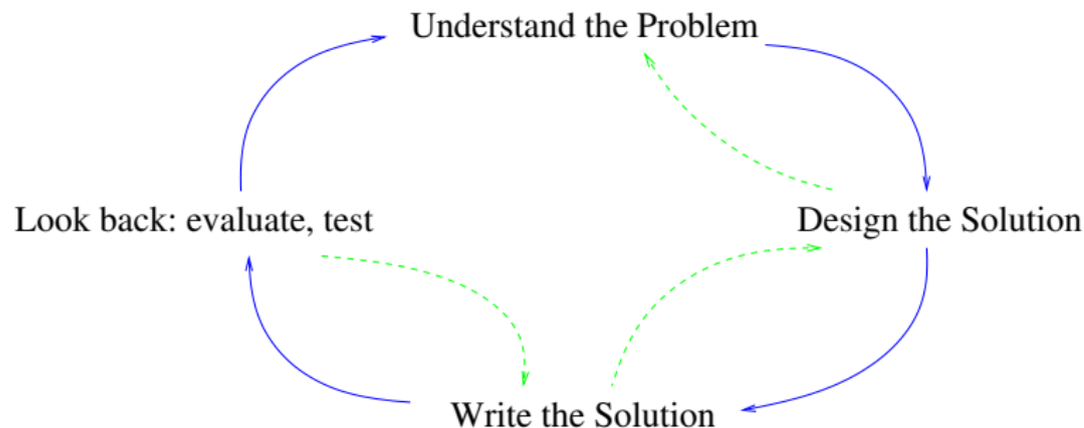
Kap. 15

Kap. 16

870/108

Reflektives Programmieren

Der Programm-Entwicklungszyklus nach Simon Thompson,
Kap. 11, Reflective Programming, 1999:



- ▶ In jeder der 4 Phasen ist es wertvoll und nützlich, (sich) Fragen zu stellen, zu beantworten und ggf. Konsequenzen zu ziehen!

Typische Fragen in Phase 1

Verstehen des Problems:

- ▶ Welches sind die Ein- und Ausgaben des Problems?
- ▶ Welche Randbedingungen sind einzuhalten?
- ▶ Ist das Problem grundsätzlich lösbar?
- ▶ Ist das Problem über- oder unterspezifiziert?
- ▶ Ist das Problem aufgrund seiner Struktur in Teilprobleme zerlegbar?
- ▶ ...

Typische Fragen in Phase 2

Entwerfen einer Lösung:

- ▶ Ist das Problem verwandt zu (mir) bekannten anderen, möglicherweise einfacheren Problemen?
- ▶ Wenn ja, lassen sich deren Lösungsideen modifizieren und anwenden? Ebenso deren Implementierungen, vorhandene Bibliotheken?
- ▶ Lässt sich das Problem verallgemeinern und dann möglicherweise einfacher lösen?
- ▶ Ist das Problem mit den vorhandenen Ressourcen, einem gegebenen Budget lösbar?
- ▶ Ist die Lösung änderungs-, erweiterungs- und wiederbenutzungsfreundlich?
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

873/108

Typische Fragen in Phase 3

Ausformulieren und codieren der Lösung:

- ▶ Gibt es passende Bibliotheken, insbesondere passende polymorphe Funktionen höherer Ordnung für die Lösung von Teilproblemen?
- ▶ Können vorhandene Bibliotheksfunktionen zumindest als Vorbild dienen, um entsprechende Funktionen für eigene Datentypen zu definieren?
- ▶ Kann funktionale Abstraktion (auch höherer Stufe) zur Verallgemeinerung der Lösung angewendet werden?
- ▶ Welche Hilfsfunktionen, Datenstrukturen könnten nützlich sein?
- ▶ Welche Möglichkeiten der Sprache können für die Codierung vorteilhaft ausgenutzt werden und wie?
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

874/108

Typische Fragen in Phase 4

Blick zurück: Evaluieren, testen:

- ▶ Lässt sich die Lösung testen oder ihre Korrektheit sogar formal beweisen?
- ▶ Worin sind möglicherweise gefundene Fehler begründet? Flüchtigkeitsfehler, Programmierfehler, falsches oder unvollständiges Problemverständnis, falsches Semantikverständnis der verwendeten Programmiersprache? Andere Gründe?
- ▶ Sollte das Problem noch einmal gelöst werden müssen; würde die Lösung und ihre Implementierung genauso gemacht werden? Was sollte beibehalten oder geändert werden und warum?
- ▶ Erfüllt das Programm auch nichtfunktionale Eigenschaften gut wie Performanz, Speicherverbrauch, Skalierbarkeit, Verständlichkeit, Modifizier- und Erweiterbarkeit?
- ▶ ...

Kapitel 14.2

Teile und Herrsche

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

876/108

Teile und Herrsche

Gegeben:

Eine Problemspezifikation.

Die (Lösungs-) Idee:

- ▶ Ist das Problem **elementar** (genug), so löse es unmittelbar.
- ▶ Anderenfalls **zerteile** das Probleme in kleinere Teilprobleme und wende diese **Zerteilungsstrategie rekursiv** an, bis alle **Teilprobleme elementar** sind.
- ▶ Kombiniere die Lösungen der Teilprobleme und berechne darüber die Lösung des ursprünglichen Problems.

- ▶ Eine typische **Top-Down Vorgehensweise!**

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

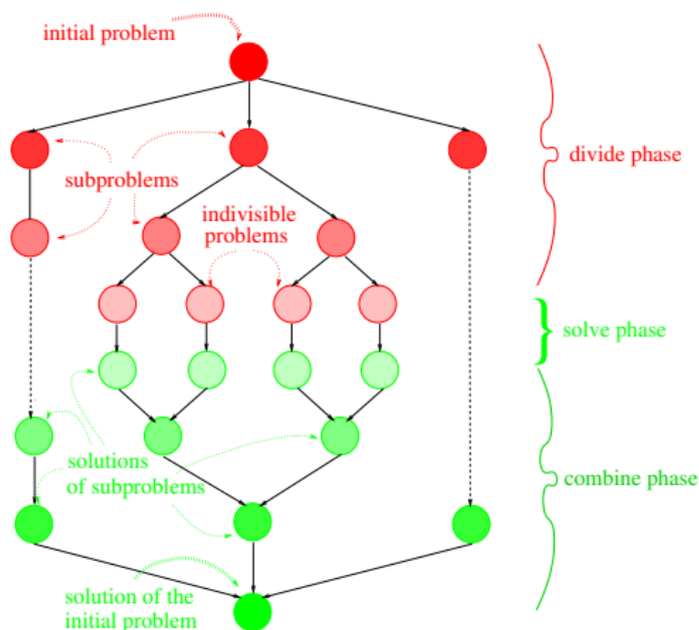
Kap. 15

Kap. 16

877/108

Veranschaulichung

Die Phasenabfolge eines "Teile und Herrsche"-Algorithmus:



Fethi Rabhi, Guy Lapalme.

Algorithms: A Functional Programming Approach.

Addison-Wesley, 1999, Seite 156.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

878/108

Die fkt. Umsetzung von Teile und Herrsche (1)

Die Ausgangslage:

- ▶ Ein **Problem** mit
 - ▶ Probleminstanzen vom **Typ p**
- und **Lösungen** mit
 - ▶ Lösungsinstanzen vom **Typ s**

Das Ziel:

- ▶ Eine Funktion höherer Ordnung **divideAndConquer**, die
 - ▶ geeignet parametrisiert **Probleminstanzen vom Typ p** nach dem Prinzip von **“Teile und Herrsche”** löst.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

879/108

Die fkt. Umsetzung von Teile und Herrsche (2)

Die Ingredienzien für `divideAndConquer`:

- ▶ `indiv :: p -> Bool`: Die Funktion `indiv` liefert `True`, falls die Probleminstance nicht weiter teilbar ist oder/und nicht mehr weiter geteilt zu werden braucht, weil sie jetzt unmittelbar oder 'hinreichend einfach' lösbar ist.
- ▶ `solve :: p -> s`: Die Funktion `solve` liefert die Lösungsinstanz zu einer nicht weiter teilbaren Probleminstance.
- ▶ `divide :: p -> [p]`: Die Funktion `divide` zerteilt eine teilbare Probleminstance in eine Liste von Teilprobleminstanzen.
- ▶ `combine :: p -> [s] -> s`: Angewendet auf eine (Ausgangs-) Probleminstance und die Liste der Lösungen der zugehörigen Teilprobleminstanzen liefert die Funktion `combine` die Lösung der Ausgangsprobleminstance.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

880/108

Die fkt. Umsetzung von Teile und Herrsche (3)

Die Umsetzung:

```
divideAndConquer ::  
  (p -> Bool) -> (p -> s) -> (p -> [p]) ->  
                                     (p -> [s] -> s) -> p -> s  
  
divideAndConquer indiv solve divide combine initPb  
  
= dAC initPb  
  where  
    dAC pb  
      | indiv pb = solve pb  
      | otherwise = combine pb (map dAC (divide pb))
```

Typische Anwendungen:

- ▶ Quicksort, Mergesort
- ▶ Binomialkoeffizienten
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

881/108

Teile und Herrsche am Beispiel von Quicksort

```
quickSort :: Ord a => [a] -> [a]
quickSort lst
  = divideAndConquer indiv solve divide combine lst
where
  indiv ls                = length ls <= 1
  solve                   = id
  divide (l:ls)           = [[ x | x <- ls, x <= l ],
                             [ x | x <- ls, x > l ] ]
  combine (l:_) [l1,l2] = l1 ++ [l] ++ l2
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

882/108

Warnung

Nicht jedes Problem, dass sich auf "teile und herrsche" zurückführen lässt, ist auch (unmittelbar) dafür geeignet.

Betrachte:

```
fib :: Integer -> Integer
fib n
  = divideAndConquer indiv solve divide combine n
  where
    indiv n      = (n == 0) || (n == 1)
    solve n
      | n == 0   = 0
      | n == 1   = 1
      | otherwise = error "solve: Problem teilbar"
    divide n     = [n-2,n-1]
    combine _ [l1,l2] = l1 + l2
```

...zeigt **exponentielles Laufzeitverhalten!**

Ausblick: Algorithmenmuster

Die Idee, ein generelles algorithmisches Vorgehen wie “teile und herrsche” durch eine geeignete **Funktion höherer Ordnung wiederverwendbar** zu machen, lässt sich auch für andere algorithmische Verfahrensweisen umsetzen, darunter

- ▶ Backtracking-Suche
- ▶ Prioritätsgesteuerte Suche
- ▶ Greedy-Algorithmen
- ▶ Dynamische Programmierung

Man spricht hier auch von **Algorithmenmustern**.

Mehr dazu in der **LVA 185.A05 “Fortgeschrittene funktionale Programmierung”**.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

884/108

Kapitel 14.3

Stromprogrammierung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

Ströme

Jargon:

- ▶ **Strom**: Synonym für **unendliche Liste** (engl. **lazy list**)

Ströme

- ▶ erlauben (im Zusammenspiel mit lazy Auswertung) viele Probleme elegant, knapp und effizient zu lösen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

886/108

Das Sieb des Eratosthenes (1)

Konzeptuell

1. Schreibe **alle** natürlichen Zahlen ab **2** hintereinander auf.
2. Die kleinste nicht gestrichene Zahl in dieser Folge ist eine **Primzahl**. Streiche alle Vielfachen dieser Zahl.
3. Wiederhole Schritt 2 mit der kleinsten noch nicht gestrichenen Zahl.

Illustration

Schritt 1:

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17...

Schritt 2 (Streichen der Vielfachen von "2"):

2 3 5 7 9 11 13 15 17...

Schritt 2 (Streichen der Vielfachen von "3"):

2 3 5 7 11 13 17...

Schritt 2 (Streichen der Vielfachen von "5"):

Das Sieb des Eratosthenes (2)

```
sieve :: [Integer] -> [Integer]
sieve (x:xs) = x : sieve [y | y <- xs, mod y x > 0]
```

```
primes :: [Integer]
primes = sieve [2..]
```

Die (0-stellige) Funktion

- ▶ `primes` liefert den **Strom der (unendlich vielen) Primzahlen**.
- ▶ **Aufruf:**

```
primes ->> [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,...]
```

Das Sieb des Eratosthenes (3)

Veranschaulichung: Durch händische Auswertung

```
primes
->> sieve [2..]
->> 2 : sieve [ y | y <- [3..], mod y 2 > 0 ]
->> 2 : sieve (3 : [ y | y <- [4..], mod y 2 > 0 ]
->> 2 : 3 : sieve [ z | z <- [ y | y <- [4..],
                                     mod y 2 > 0 ],
                                     mod z 3 > 0 ]

->> ...
->> 2 : 3 : sieve [ z | z <- [5, 7, 9..],
                                     mod z 3 > 0 ]

->> ...
->> 2 : 3 : sieve [5, 7, 11,...
->> ...
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

889/108

Neue Modularisierungsprinzipien

Aus dem **Stromkonzept** erwachsen **neue Modularisierungsprinzipien**.

Insbesondere:

- ▶ Generator-/Selektor- (G/S-) Prinzip
- ▶ Generator-/Filter- (G/F-) Prinzip
- ▶ Generator-/Transformator- (G/T-) Prinzip

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

890/108

Am Beispiel des Siebs des Eratosthenes (1)

Ein Generator (G):

- ▶ `primes`

Viele Selektoren (S):

- ▶ `take 5`
- ▶ `!!42`
- ▶ `((take 5) . (drop 5))`
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

891/108

Am Beispiel des Siebs des Eratosthenes (2)

Zusammenfügen der G/S-Module zum Gesamtprogramm:

► Anwendung des G/S-Prinzips:

Die ersten 5 Primzahlen:

```
take 5 primes ->> [2,3,5,7,11]
```

► Anwendung des G/S-Prinzips:

Die 42-te Primzahl:

```
primes!!42 ->> 191
```

► Anwendung des G/S-Prinzips:

Die 6-te bis 10-te Primzahl:

```
((take 5) . (drop 5)) primes  
->> [13,17,19,23,29]
```

Am Beispiel des Siebs des Eratosthenes (3)

Ein Generator (G):

- ▶ `primes`

Viele Filter (F):

- ▶ Alle Primzahlen größer als 1000
- ▶ Alle Primzahlen mit mindestens drei Einsen in der Dezimaldarstellung (`hasThreeOnes :: Integer -> Bool`)
- ▶ Alle Primzahlen, deren Dezimaldarstellung ein Palindrom ist (`isPalindrom :: Integer -> Bool`)
- ▶ ...

Am Beispiel des Siebs des Eratosthenes (4)

Zusammenfügen der G/F-Module zum Gesamtprogramm:

► **Anwendung des G/F-Prinzips:**

Alle Primzahlen größer als 1000:

```
filter (>1000) primes  
->> [1009,1013,1019,1021,1031,1033,1039,...]
```

► **Anwendung des G/F-Prinzips:**

Alle Primzahlen mit mindestens drei Einsen in der Dezimaldarstellung:

```
[ n | n <- primes, hasThreeOnes n]  
->> [1117,1151,1171,1181,1511,1811,2111,...]
```

► **Anwendung des G/F-Prinzips:**

Alle Primzahlen, deren Dezimaldarstellung ein Palindrom ist:

```
[ n | n <- primes, isPalindrom n]  
->> [2,3,5,7,11,101,131,151,181,191,313,...]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

894/108

Am Beispiel des Siebs des Eratosthenes (5)

Ein Generator (G):

- ▶ `primes`

Viele Transformatoren (T):

- ▶ Der Strom der Quadratprimzahlen
- ▶ Der Strom der Primzahlvorgänger
- ▶ Der Strom der partiellen Primzahlsummen (d.h. der Strom der Summen der Primzahlen von 2 bis n)
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

895/108

Am Beispiel des Siebs des Eratosthenes (6)

Zusammenfügen der G/T-Module zum Gesamtprogramm:

► Anwendung des G/T-Prinzips:

Der Strom der Quadratprimzahlen:

```
[ n*n | n <- primes ]  
->> [4,9,25,49,121,169,289,361,529,841,...]
```

► Anwendung des G/T-Prinzips:

Der Strom der Primzahlvorgänger:

```
[ n-1 | n <- primes ]  
->> [1,2,4,6,10,12,16,18,22,28,...]
```

► Anwendung des G/T-Prinzips:

Der Strom der partiellen Primzahlsummen:

```
[ sum [2..n] | n <- primes ]  
->> [2,5,14,27,65,90,152,189,275,434,...]
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

896/108

Lazy Auswertung

- ▶ erlaubt es
 - ▶ Kontrolle von Datenzu trennen und eröffnet dadurch die elegante Behandlung
 - ▶ unendlicher Datenwerte (genauer: nicht a priori in der Größe beschränkter Datenwerte), insbesondere
 - ▶ unendlicher Listen, sog. Ströme (lazy lists)

Dies führt zu neuen **semantisch-basierten**, von der **Programmlogik her begründeten Modularisierungsprinzipien**:

- ▶ Generator-/Selektorprinzip
- ▶ Generator-/Filterprinzip
- ▶ Generator-/Transformatorprinzip

Resümee (fgs.)

Aber Achtung:

- ▶ Auf **Terminierung** ist stets **besonders zu achten**. So ist `filter (<10) primes ->> [2,3,5,7,`
`keine geeignete Anwendung des G/S-Prinzips wegen`

Nichttermination!

`takeWhile (<10) primes ->> [2,3,5,7]`

hingegen schon.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 14 (1)

-  Richard Bird. *Introduction to Functional Programming using Haskell*. Prentice-Hall, 2. Auflage, 1998. (Kapitel 9, Infinite Lists)
-  Richard Bird, Phil Wadler. *An Introduction to Functional Programming*. Prentice Hall, 1988. (Kapitel 6.4, Divide and conquer; Kapitel 7, Infinite Lists)
-  Antonie J. T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992. (Kapitel 7.2, Infinite Objects; Kapitel 7.3, Streams)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 14 (2)

-  Martin Erwig. *Grundlagen funktionaler Programmierung*. Oldenbourg Verlag, 1999. (Kapitel 2.2, Unendliche Datenstrukturen)
-  Paul Hudak. *The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia*. Cambridge University Press, 2000. (Kapitel 14, Programming with Streams)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 12.6, Modular programming)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 14 (3)

-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 20.2, Sortieren von Listen)
-  Peter Pepper, Petra Hofstedt. *Funktionale Programmierung*. Springer-V., 2006. (Kapitel 2, Faulheit währt unendlich)
-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999. (Kapitel 8.1, Divide-and-conquer)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

14.1

14.2

14.3

Kap. 15

Kap. 16

901/108

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 14 (4)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 11, Program development; Kapitel 17, Lazy programming)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 12, Developing higher-order programs; Kapitel 17, Lazy programming)

Kapitel 15

Fehlerbehandlung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

903/108

Fehlerbehandlung

...bislang von uns nur ansatzweise behandelt:

- ▶ Typische Formulierungen aus den Aufgabenstellungen:
...liefert die Funktion diesen Wert als Resultat; anderenfalls:
 - ▶ *...endet die Berechnung mit dem Aufruf
error "Unguelte Eingabe"*
 - ▶ *...ist das Ergebnis*
 - ▶ *die Zeichenreihe "Unguelte Eingabe"*
 - ▶ *die leere Liste []*
 - ▶ *der Wert 0*
 - ▶ *...*
- ▶ In diesem Kapitel beschreiben wir Wege zu einem **systematischeren Umgang** mit unerwarteten Programmsituationen und Fehlern

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

904/108

Typische Fehlersituationen

...sind:

- ▶ Division durch 0
- ▶ Zugriff auf das erste Element einer leeren Liste
- ▶ ...

In der Folge:

- ▶ Drei Varianten zum Umgang mit solchen Situationen
 - ▶ Panikmodus (Kap. 15.1)
 - ▶ Blindwerte (engl. dummy values) (Kap. 15.2)
 - ▶ Abfangen und behandeln (Kap. 15.3)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

905/108

Kapitel 15.1

Panikmodus

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

906/108

Panikmodus (1)

Ziel:

- ▶ Fehler und Fehlerursache melden, Berechnung stoppen

Hilfsmittel:

- ▶ Die polymorphe Funktion `error :: String -> a`

Wirkung:

- ▶ Der Aufruf von
`error "Fkt f meldet: Ungueltige Eingabe"`
in Funktion `f` liefert die Meldung
`Program error: Fkt f meldet: Ungueltige Eingabe`
und die Programmauswertung stoppt.

Panikmodus (2)

Beispiel:

```
fac :: Integer -> Integer
fac n
  | n == 0    = 1
  | n > 0     = n * fac (n-1)
  | otherwise = error "Fkt fac: Ungueltige Eingabe"

fac 5 ->> 120
fac 0 ->> 1
fac (-5)
->> Program error: Fkt fac: Ungueltige Eingabe
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

908/108

Panikmodus (3)

Vor- und Nachteile des Panikmodus:

- ▶ Schnell und einfach
- ▶ **Aber:** Die Berechnung stoppt unwiderruflich. Jegliche (auch) sinnvolle Information über den Programmablauf ist verloren.

Kapitel 15.2

Blindwerte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

Blindwerte (1)

Ziel:

- ▶ Panikmodus vermeiden; Programmlauf nicht zur Gänze abbrechen, sondern Berechnung fortführen

Hilfsmittel:

- ▶ Verwendung von **Blindwerten** (engl. **dummy values**) im Fehlerfall.

Beispiel:

```
fac :: Integer -> Integer
fac n
  | n == 0    = 1
  | n > 0     = n * fac (n-1)
  | otherwise = -1
```

Blindwerte (2)

Im Beispiel der Funktion `fac` gilt:

- ▶ Negative Werte treten nie als reguläres Resultat einer Berechnung auf.
- ▶ Der Blindwert `-1` erlaubt deshalb negative Eingaben als fehlerhaft zu erkennen und zu melden, ohne den Programmablauf unwiderruflich abubrechen.
- ▶ Auch `n` selbst käme in diesem Beispiel sinnvoll als Blindwert in Frage; die Rückmeldung würde so die ungültige Eingabe selbst beinhalten und in diesem Sinn aussagekräftiger und informativer sein.

In jedem Fall gilt:

- ▶ Die Fehlersituation ist für den Programmierer **transparent**.

Blindwerte (3)

Vor- und Nachteile der Blindwertvariante:

- ▶ Panikmodus vermieden; Programmablauf wird nicht abgebrochen
- ▶ **Aber:**
 - ▶ Oft gibt es einen zwar naheliegenden und plausiblen Blindwert, der jedoch die Fehlersituation **verschleiert** und **intransparent** macht.
 - ▶ Oft fehlt ein zweckmäßiger und sinnvoller Blindwert auch gänzlich.

Dazu zwei Beispiele.

Blindwerte (4)

Beispiel:

Im Fall der Funktion `tail`

- ▶ liegt die Verwendung der leeren Liste `[]` als Blindwert nahe und ist plausibel.

```
tail :: [a] -> [a]
```

```
tail (_:xs) = xs
```

```
tail []     = []
```

Das Auftreten der Fehlersituation wird aber **verschleiert** und bleibt für den Programmierer **intransparent**, da

- ▶ die leere Liste `[]` auch als reguläres Resultat einer Berechnung auftreten kann

```
tail [42] ->> [] -- reguläres Resultat: keine  
                  Fehlersituation
```

```
tail [] ->> [] -- irreguläres Resultat: Fehler-  
                situation
```

Blindwerte (5)

Beispiel:

Im Fall der Funktion `head`

- ▶ fehlt ein naheliegender und plausibler Blindwert völlig.

```
head :: [a] -> a
```

```
head (u:_) = u
```

```
head []    = ???
```

Mögliche Abhilfe:

- ▶ Erweiterung der Signatur und Mitführen des jeweils gewünschten (Blind-) Werts als Argument.

Blindwerte (6)

Beispiel:

Verwende

```
head :: a -> [a] -> a
head x (u:_) = u
head x []     = x
```

statt (des nicht plausibel Vervollständigbaren):

```
head :: [a] -> a
head (u:_) = u
head []     = ???
```

Panikmodus vermieden, aber:

- ▶ **Keine transparente Fehlermeldung**, da der Blindwert hier ebenfalls reguläres Resultat einer Berechnung sein kann.

```
head 'F' "Fehler" ->> 'F' -- reguläres Ergebnis
head 'F' ""       ->> 'F' -- irreguläres Ergebnis
```

Blindwerte (7)

Generelles Muster:

- ▶ Ersetze fehlerbehandlungsfreie Implementierung einer (hier einstellig angenommenen) Funktion f :

```
f :: a -> b
```

```
f u = ...
```

durch fehlerbehandelnde Implementierung dieser Funktion:

```
f :: b -> a -> b
```

```
f x u
```

```
  | errorCondition = x
```

```
  | otherwise      = f u
```

wobei `errorCondition` die `Fehlersituation` charakterisiert.

Blindwerte (8)

Vor- und Nachteile der verfeinerten Blindwertvariante:

- ▶ Generalität, stets anwendbar
- ▶ **Aber: Ausbleibender Alarm:** Auftreten des Fehlerfalls bleibt möglicherweise unbemerkt, falls x auch als reguläres Ergebnis einer Berechnung auftreten kann

Konsequenz (mit möglicherweise fatalen Folgen):

- ▶ Vortäuschen eines regulären und korrekten Berechnungsablaufs und eines regulären und korrekten Ergebnisses!
- ▶ Typischer Fall des **“Sich ein ‘x’ für ein ‘u’ vormachen zu lassen!”** (mit möglicherweise fatalen Folgen)!

Kapitel 15.3

Abfangen und behandeln

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

Abfangen und behandeln (1)

Ziel:

- ▶ Abfangen und behandeln von Fehlersituationen

Hilfsmittel:

- ▶ Dezidierte Fehlertypen und Fehlerwerte statt schlichter Blindwerte

Zentral:

```
data Maybe a = Just a
              | Nothing
              deriving (Eq, Ord, Read, Show)
```

...i.w. der Typ `a` mit dem Zusatzwert `Nothing`.

Abfangen und behandeln (2)

Damit: Ersetze fehlerbehandlungsfreie Implementierung einer (einstellig angenommenen) Funktion $f :: a \rightarrow b$ durch:

```
f :: a -> Maybe b
f u
  | errorCondition = Nothing
  | otherwise      = Just (f u)
```

Beispiel:

```
div :: Int -> Int -> Maybe Int
div n m
  | (m == 0) = Nothing
  | otherwise = Just (n 'div' m)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

921/108

Abfangen und behandeln (3)

Vor- und Nachteile dieser Variante:

- ▶ Geänderte Funktionalität: Statt `b`, jetzt `Maybe b`
- ▶ Dafür folgender Gewinn:
 - ▶ Fehlerursachen können durch einen Funktionsaufruf `hindurchgereicht` werden:
 - ↪ Effekt der Funktion `mapMaybe`
 - ▶ Fehler können `gefangen` werden:
 - ↪ Aufgabe der Funktion `maybe`

Abfangen und behandeln (4)

- ▶ Die Funktion `mapMaybe`:

```
mapMaybe :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
```

```
mapMaybe f Nothing = Nothing
```

```
mapMaybe f (Just u) = Just (f u)
```

- ▶ Die Funktion `maybe`:

```
maybe :: b -> (a -> b) -> Maybe a -> b
```

```
maybe x f Nothing = x
```

```
maybe x f (Just u) = f u
```

Abfangen und behandeln (5)

Beispiel:

- ▶ Fehlerfall: Der Fehler wird hindurchgereicht und gefangen

```
maybe 9999 (+1) (mapMaybe (*3) div 9 0))
->> maybe 9999 (+1) (mapMaybe (*3) Nothing)
->> maybe 9999 (+1) Nothing
->> 9999
```

- ▶ Kein Fehler: Alles läuft "normal" ab

```
maybe 9999 (+15) (mapMaybe (*3) div 9 1))
->> maybe 9999 (+15) (mapMaybe (*3) (Just 9))
->> maybe 9999 (+15) (Just 27)
->> 27 + 15
->> 42
```

Abfangen und behandeln (6)

Vor- und Nachteile dieser Variante:

- ▶ Fehler und Fehlerursachen können durch Funktionsaufrufe hindurchgereicht und gefangen werden
- ▶ Der Preis dafür:
 - ▶ Geänderte Funktionalität: `Maybe b` statt `b`

Zusätzlicher pragmatischer Vorteil dieser Variante:

- ▶ Systementwicklung ist ohne explizite Fehlerbehandlung möglich.
- ▶ Fehlerbehandlung kann am Ende mithilfe der Funktionen `mapMaybe` und `maybe` ergänzt werden.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 15

-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 19, Error Handling)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Kapitel 14.4, Case study: program errors)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Kapitel 14.4, Modelling program errors)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

15.1

15.2

15.3

Kap. 16

926/108

Kapitel 16

Ein- und Ausgabe

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

Ein- und Ausgabe

Die Behandlung von

- ▶ Ein-/ Ausgabe in Haskell

...bringt uns an die Schnittstelle

- ▶ von **funktionaler** und **imperativer** Programmierung!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

928/108

Kapitel 16.1

Einführung und Motivation

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

Hello, World!

```
helloWorld :: IO ()  
helloWorld = putStr "Hello, World!"
```

Hello, World:

- ▶ Gewöhnlich eines der ersten Beispielprogramme in einer neuen Programmiersprache
- ▶ In dieser LVA erst zum Schluss!

Ungewöhnlich?

Zum Vergleich:

Ein-/Ausgabe-Behandlung in

- ▶ Simon Thompson, 1999: In Kapitel 18 (von 20)
- ▶ Simon Thompson, 2011: In Kapitel 18 (von 21)
- ▶ Peter Pepper, 2003: In Kapitel 21&22 (von 23)
- ▶ Richard Bird, 1998: In Kapitel 10 (von 12)
- ▶ Antonie J. T. Davie, 1992: In Kapitel 7 (von 11)
- ▶ Manuel T. Chakravarty, Gabriele C. Keller, 2004: In Kapitel 7 (von 13)
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

931/108

Zufall?

...oder ist Ein-/Ausgabe

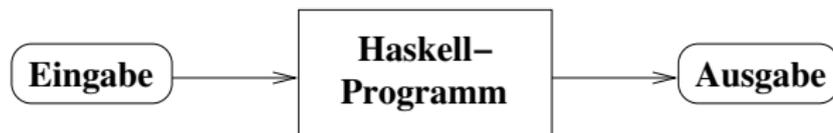
- ▶ weniger wichtig in funktionaler Programmierung?
- ▶ in besonderer Weise herausfordernder?

Letzteres:

- ▶ Ein-/Ausgabe führt uns an die Schnittstelle von **funktionaler** und **imperativer** Programmierung!

Rückblick

Unsere bisherige Sicht funktionaler Programmierung:



Peter Pepper. *Funktionale Programmierung*.
Springer-Verlag, 2003, S.245

In anderen Worten:

Unsere bisherige Sicht **funktionaler Programmierung** ist

► **stapelverarbeitungsfokussiert**

...nicht **dialog-** und **interaktionsorientiert** wie es gängigen Anforderungen und heutiger Programmierrealität entspricht.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

933/108

Erinnerung

Im Vergleich zu nicht-deklarativen Paradigmen betont das funktionale Paradigma das

- ▶ “was” (Ergebnisse)

zugunsten des

- ▶ “wie” (Art der Berechnung der Ergebnisse)

Darin liegt eine wesentliche Stärke deklarativer und speziell auch funktionaler Programmierung!

Erinnerung (fgs.)

Von zentraler Bedeutung in diesem Zusammenhang:

- ▶ **Kompositionalität**

Der Wert eines Ausdrucks hängt nur von den Werten seiner Teilausdrücke ab

Stichwort: Referentielle Transparenz

- ▶ erleichtert Programmentwicklung und Korrektheitsüberlegungen

- ▶ **Auswertungsreihenfolgenunabhängigkeit**

Lediglich Auswertungsabhängigkeiten, nicht aber Auswertungsreihenfolgen sind dezidiert festgelegt

Stichwort: Church-Rosser-Eigenschaft

- ▶ erleichtert Implementierung einschl. Parallelisierung

- ▶ ...

Angenommen

...wir erweitern Haskell naiv um Konstrukte der Art
(*Achtung: Kein Haskell!*):

```
PRINT :: String -> a -> a
PRINT message value =
    << gib "message" am Bildschirm aus und liefere >>
    value
```

```
READFL :: Float
READFL = << lies Gleitkommazahl und liefere
    diese als Ergebnis >>
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

936/108

Das hieße

...Ein-/Ausgabe in Haskell

- ▶ mittels **seiteneffektbehafteter** Funktionen zu realisieren!

...was den unkontrollierten Verlust von

- ▶ **Kompositionalität**
- ▶ **Auswertungsreihenfolgenunabhängigkeit**

zur Folge hätte.

Verlust der Kompositionalität

Betrachte die Festlegungen von `val`, `valDiff` und `readDiff`

```
val :: Float  
val = 3.14
```

```
valDiff :: Float  
valDiff = val - val
```

```
readDiff :: Float  
readDiff = READFL - READFL
```

und ihre Anwendung in:

```
constFunOrNot :: Float  
constFunOrNot = valDiff + readDiff
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

938/108

Verlust der Kompositionalität (figs.)

Beobachtung:

- ▶ Mit der naiven Hinzunahme seiteneffektbehafteter Ein-/Ausgabefunktionen hinge der Wert von Ausdrücken nicht länger ausschließlich von den Werten ihrer Teilausdrücke ab (sondern auch von ihrer Position im Programm)

Somit:

- ▶ Verlust der Kompositionalität
...und der damit einhergehenden positiven Eigenschaften

Verlust der Auswertungsreihenfolgenunabh.

Vergleiche

```
punkt r = let
    myPi = 3.14
    x     = r * myPi
    y     = r + 17.4
    z     = r * r
    in (x,y,z)
```

...mit (*Achtung: Kein Haskell!*):

```
knackpunkt r = let
    myPi = PRINT "Constant Value" 3.14
    u     = PRINT "Erstgelesener Wert" dummy
    c     = READFL
    x     = r * c
    v     = PRINT "Zweitgelesener Wert" dummy
    d     = READFL
    y     = r + d
    z     = r * r
    in (x,y,z)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

940/108

Verlust der Auswertungsreihenfolgenunabhängigkeit (fgs.)

Beobachtung:

- ▶ Mit der naiven Hinzunahme seiteneffektbehafteter Ein-/Ausgabefunktionen hinge der Wert von Ausdrücken nicht länger ausschließlich von den Werten ihrer Teilausdrücke ab (sondern auch von der Reihenfolge ihrer Auswertung)

Somit:

- ▶ Verlust der Auswertungsreihenfolgenunabhängigkeit
...und der damit einhergehenden Flexibilität

Andererseits

Kommunikation mit dem Benutzer (bzw. der Außenwelt) muss

- ▶ die zeitliche Abfolge von Aktivitäten auszudrücken gestatten.

In den Worten von Peter Pepper, 2003:

- ▶ *“Der Benutzer lebt in der Zeit und kann nicht anders als zeitabhängig sein Programm beobachten”* .

Das heißt:

- ▶ Man (bzw. ein jedes Paradigma) darf von der Arbeitsweise des Rechners, nicht aber von der des Benutzers abstrahieren!

Nichtsdestoweniger

Konzentration auf die **Essenz funktionaler Programmierung**

- ▶ des **“was”** statt des **“wie”**

ist wichtig und richtig!

Deshalb darf **Realisierung von Ein-/Ausgabe** nicht unkontrolliert

- ▶ zu Lasten von **Kompositionalität** und **Auswertungsreihenfolgenabhängigkeit**

gehen!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

943/108

Kapitel 16.2

Ein- und Ausgabe in Haskell

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

944/108

Behandlung von Ein-/Ausgabe in Haskell

Zentral:

- ▶ Elementare Ein-/Ausgabeoperationen (Kommandos) auf speziellen Typen (IO-Typen)
- ▶ (Kompositions-) Operatoren, um Anweisungssequenzen (Kommandosequenzen) auszudrücken

Damit:

- ▶ Trennung von
 - ▶ rein funktionalem Kern und
 - ▶ imperativähnlicher Ein-/Ausgabe

...was uns an die **Schnittstelle von funktionaler und imperativer Welt** bringt!

Beispiele elementarer Ein-/Ausgabeoperationen

Eingabe:

```
getChar :: IO Char
getLine :: IO String
```

Ausgabe:

```
putChar :: Char -> IO ()
putLine :: String -> IO ()
putStr  :: String -> IO ()
```

Bemerkung:

- ▶ `IO`: ...ist **Typkonstruktor** (ähnlich wie `[·]` für Listen oder `->` für Funktionstypen)
- ▶ `IO a`: ...ist **spezieller Haskell-Typ** "I/O Aktion (Kommando) vom Typ `a`".
- ▶ `()`: ...ist spezieller **einelementiger Haskell-Typ**, dessen einziges Element (ebenfalls) mit `()` bezeichnet wird.

Einfache Anwendungsbeispiele

Schreiben mit Zeilenvorschub (Standardoperation in Haskell):

```
putStrLn :: String -> IO ()  
putStrLn = putStr . (++ "\n")
```

Lesen einer Zeile und Ausgeben der gelesenen Zeile:

```
echo :: IO ()  
echo = getLine >>= putLine -- sog. bind-Operator  
                             -- zur Verknüpfung von  
                             -- Ein-/Ausgabekommandos
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

947/108

Weitere Ein-/Ausgabeoperationen

Schreiben und Lesen von Werten unterschiedlicher Typen:

```
print :: Show a => a -> IO ()  
print = putStrLn . show
```

```
read :: Read a => String -> a
```

Rückgabewerterzeugung ohne Ein-/Ausgabe(aktion):

```
return :: a -> IO a
```

Erinnerung:

```
show :: Show a => a -> String
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

948/108

Kompositionsoperatoren

$(\gg=)$:: IO a -> (a -> IO b) -> IO b

(\gg) :: IO a -> IO b -> IO b

Intuitiv:

- ▶ $(\gg=)$ (oft gelesen als “then” oder “bind”):

Wenn p und q Kommandos sind, dann ist $p \gg= q$ das Kommando, das zunächst p ausführt, dabei den Rückgabewert x vom Typ a liefert, und daran anschließend $q\ x$ ausführt und dabei den Rückgabewert y vom Typ b liefert.

- ▶ (\gg) (oft gelesen als “sequence”):

Wenn p und q Kommandos sind, dann ist $p \gg q$ das Kommando, das zunächst p ausführt, den Rückgabewert (x vom Typ a) ignoriert, und anschließend q ausführt.

Die do-Notation als (>>=)- und (>>)-Ersatz

...zur bequemeren Bildung von Kommando-Sequenzen:

```
putStrLn :: String -> IO ()
putStrLn str = do putStr str
                  putStr "\n"
```

```
putTwice :: String -> IO ()
putTwice str = do putStrLn str
                  putStrLn str
```

```
putNtimes :: Int -> String -> IO ()
putNtimes n str = if n <= 1
                  then putStrLn str
                  else do putStrLn str
                          putNtimes (n-1) str
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

950/108

Weitere Beispiele zur do-Notation

```
putTwice = putNtimes 2
```

```
read2lines :: IO ()
```

```
read2lines = do getLine  
                getLine  
                putStrLn "Two lines read."
```

```
echo2times :: IO ()
```

```
echo2times = do line <- getLine  
                putLine line  
                putLine line
```

```
getInt :: IO Int
```

```
getInt = do line <- getLine  
          return (read line :: Int)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

951/108

Einmal- vs. Immerwieder-Zuweisung (1)

Durch das **Konstrukt**

```
var <- ...
```

wird stets eine **frische** Variable eingeführt.

Sprechweise:

Unterstützung des Konzepts der

- ▶ **Einmal-Zuweisung** (engl. **single assignment**)

Nicht des der

- ▶ **Immerwieder-Zuweisung** (engl. **updatable assignment**),
der sog. **destruktiven** aus imperativen Programmier-
sprachen bekannten **Zuweisung**

Einmal- vs. Immerwieder-Zuweisung (2)

Zur Illustration des Effekts von Einmal-Zuweisungen betrachte:

```
goUntilEmpty :: IO ()
goUntilEmpty = do line <- getLine
                  while (return (line /= []))
                      (do putStrLn line
                          line <- getLine
                          return () )
```

wobei `while :: IO Bool -> IO () -> IO ()`

Lösung:

- ▶ ...um trotz Einmal-Zuweisung das intendierte Verhalten zu erhalten:

Rekursion statt Iteration!

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

953/108

Einmal- vs. Immerwieder-Zuweisung (3)

Lösung mittels Rekursion wie z.B. auf folgende in Simon Thompson, 1999, S. 393, vorgeschlagene Weise:

```
goUntilEmpty :: IO ()
goUntilEmpty =
  do line <- getLine
     if (line == [])
       then return ()
       else (do putStrLn line
                goUntilEmpty)
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

954/108

Iteration

```
while :: IO Bool -> IO () -> IO ()
```

```
while test action
  = do res <- test
      if res then do action
                  while test action
      else return ()  -- "null I/O-action"
```

Erinnerung:

- ▶ Rückgabewerterzeugung ohne Ein-/Ausgabe(aktion):

```
return :: a -> IO a
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

955/108

Ein-/Ausgabe von und auf Dateien

Auch hierfür gibt es vordefinierte Standardoperatoren:

```
readFile    :: FilePath -> IO String
writeFile   :: FilePath -> String -> IO ()
appendFile :: FilePath -> String -> IO ()
```

wobei

```
type FilePath = String -- implementationsabhängig
```

Anwendungsbeispiel: Bestimmung der Länge einer Datei

```
size :: IO Int
size = do putLine "Dateiname = "
          name <- getLine
          text <- readFile name
          return(length(text))
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

956/108

do-Konstrukt vs. ($\gg=$), (\gg)-Operatoren

Der Zusammenhang illustriert anhand eines Beispiels:

incrementInt mittels do:

```
incrementInt :: IO ()
incrementInt
  = do line <- getLine
      putStrLn (show (1 + read line :: Int))
```

Äquivalent dazu mittels ($\gg=$):

```
incrementInt
  = getLine >>=
    \line -> putStrLn (show (1 + read line :: Int))
```

Intuitiv:

- ▶ do entspricht ($\gg=$) plus anonymer λ -Abstraktion

Konvention in Haskell

Einstiegsdefinition (übersetzter) Haskell-Programme

- ▶ ist (per Konvention) eine Definition `main` vom Typ `IO a`.

Beispiel:

```
main :: IO ()
main = do c <- getChar
          putChar c
```

Insgesamt:

- ▶ `main` ist Startpunkt eines (übersetzten) Haskell-Programms.
- ▶ Intuitiv gilt somit:
“Programm = Ein-/Ausgabekommando”

Resümee über Ein- und Ausgabe

Es gilt:

- ▶ Ein-/Ausgabe grundsätzlich unterschiedlich in funktionaler und imperativer Programmierung

Am augenfälligsten:

- ▶ **Imperativ:** Ein-/Ausgabe prinzipiell an jeder Programmstelle möglich
- ▶ **Funktional:** Ein-/Ausgabe an bestimmten Programmstellen konzentriert

Häufige Beobachtung:

- ▶ Die vermeintliche Einschränkung erweist sich oft als **Stärke bei der Programmierung im Großen!**

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 16 (1)

-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011. (Kapitel 17.5, Ein- und Ausgaben)
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004. (Kapitel 7, Eingabe und Ausgabe)
-  Antonie J. T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992. (Kapitel 7.5, Input/Output in Functional Programming)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 16 (2)

-  Paul Hudak. *The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia*. Cambridge University Press, 2000. (Kapitel 16, Communicating with the Outside World)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 9, Interactive programs)
-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011. (Kapitel 8, Input and output; Kapitel 9, More input and more output)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 16 (3)

-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 21, Ein-/Ausgabe: Konzeptuelle Sicht; Kapitel 22, Ein-/Ausgabe: Die Programmierung)
-  Peter Pepper, Petra Hofstedt. *Funktionale Programmierung: Sprachdesign und Programmiertechnik*. Springer-V., 2006. (Kapitel 18, Objekte und Ein-/Ausgabe)
-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. (Kapitel 7, I/O; Kapitel 9, I/O Case Study: A Library for Searching the Filesystem)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 16 (4)

-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999.
(Kapitel 18, Programming with actions)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011.
(Kapitel 8, Playing the game: I/O in Haskell; Kapitel 18, Programming with monads)

Teil VI

Resümee und Perspektiven

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

16.1

16.2

Kapitel 17

Abschluss und Ausblick

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

965/108

Abschluss und Ausblick

Abschluss:

- ▶ **Rückblick**
 - ▶ auf die Vorlesung
- ▶ **Tiefblick**
 - ▶ in Unterschiede imperativer und funktionaler Programmierung
- ▶ **Seitenblick**
 - ▶ über den Gartenzaun auf (ausgewählte) andere funktionale Programmiersprachen

Ausblick:

- ▶ **Fort- und Weiterführendes**

Kapitel 17.1

Abschluss

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Abschluss

- ▶ **Rückblick**
 - ▶ auf die Vorlesung
- ▶ **Tiefblick**
 - ▶ in Unterschiede imperativer und funktionaler Programmierung
- ▶ **Seitenblick**
 - ▶ über den Gartenzaun auf (ausgewählte) andere funktionale Programmiersprachen

Rückblick

...unter folgenden Perspektiven:

- ▶ Welche Aspekte funktionaler Programmierung haben wir betrachtet?
 - ▶ paradigmientypische, sprachunabhängige Aspekte
- ▶ Welche haben wir nicht betrachtet oder nur gestreift?
 - ▶ sprachabhängige, speziell Haskell-spezifische Aspekte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (1)

Teil I: Einführung

- ▶ **Kap. 1: Motivation**
 - ▶ Ein Beispiel sagt (oft) mehr als 1000 Worte
 - ▶ Funktionale Programmierung: Warum? Warum mit Haskell?
 - ▶ Nützliche Werkzeuge: Hugs, GHC, Hoople und Hayoo, Leksah
- ▶ **Kap. 2: Grundlagen von Haskell**
 - ▶ Elementare Datentypen
 - ▶ Tupel und Listen
 - ▶ Funktionen
 - ▶ Funktionssignaturen, -terme und -stelligkeiten
 - ▶ Curry
 - ▶ Programmlayout und Abseitsregel

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (2)

- ▶ Kap. 3: Rekursion
 - ▶ Rekursionstypen
 - ▶ Komplexitätsklassen
 - ▶ Aufrufgraphen

Teil II: Applikative Programmierung

- ▶ Kap. 4: Auswertung von Ausdrücken
 - ▶ Auswertung von einfachen Ausdrücken
 - ▶ Auswertung von funktionalen Ausdrücken
- ▶ Kap. 5: Programmentwicklung
 - ▶ Programmentwicklung
 - ▶ Programmverstehen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (3)

- ▶ **Kap. 6: Datentypdeklarationen**
 - ▶ Typsynonyme
 - ▶ Neue Typen (eingeschränkter Art)
 - ▶ Algebraische Datentypen
 - ▶ Zusammenfassung und Anwendungsempfehlung
 - ▶ Produkttypen vs. Tupeltypen
 - ▶ Typsynonyme vs. Neue Typen
 - ▶ Resümee

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (4)

Teil III: Funktionale Programmierung

- ▶ **Kap. 7: Funktionen höherer Ordnung**
 - ▶ Einführung und Motivation
 - ▶ Funktionale Abstraktion
 - ▶ Funktionen als Argument
 - ▶ Funktionen als Resultat
 - ▶ Funktionale auf Listen
- ▶ **Kap. 8: Polymorphie**
 - ▶ Polymorphie auf Funktionen
 - ▶ Parametrische Polymorphie
 - ▶ Ad-hoc Polymorphie
 - ▶ Polymorphie auf Datentypen
 - ▶ Zusammenfassung und Resümee

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (5)

Teil IV: Fundierung funktionaler Programmierung

▶ Kap. 9: Auswertungsstrategien

...normale vs. applikative Auswertungsordnung, call by name vs. call by value Auswertung, lazy vs. eager Auswertung

- ▶ Einführende Beispiele
- ▶ Applikative und normale Auswertungsordnung
- ▶ Eager oder Lazy Evaluation? Eine Abwägung
- ▶ Eager und Lazy Evaluation in Haskell

▶ Kap. 10: λ -Kalkül

...Church-Rosser-Theoreme (Konfluenz, Standardisierung)

- ▶ Hintergrund und Motivation: Berechenbarkeitstheorie und Berechenbarkeitsmodelle
- ▶ Syntax des λ -Kalküls
- ▶ Semantik des λ -Kalküls

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (6)

Teil V: Ergänzungen und weiterführende Konzepte

- ▶ **Kap. 11: Muster, Komprehensionen und mehr**
 - ▶ Muster für elementare Datentypen
 - ▶ Muster für Tupeltypen
 - ▶ Muster für Listen
 - ▶ Muster für algebraische Datentypen
 - ▶ Das as-Muster
 - ▶ Komprehensionen
 - ▶ Listenkonstruktoren, Listenoperatoren
- ▶ **Kap. 12: Module**
 - ▶ Programmieren im Großen
 - ▶ Module in Haskell
 - ▶ Abstrakte Datentypen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Vorlesungsinhalte im Überblick (7)

- ▶ **Kap. 13: Typüberprüfung, Typinferenz**
 - ▶ Monomorphe Typüberprüfung
 - ▶ Polymorphe Typüberprüfung
 - ▶ Typsysteme und Typinferenz
- ▶ **Kap. 14: Programmierprinzipien**
 - ▶ Reflektives Programmieren
 - ▶ Teile und Herrsche
 - ▶ Stromprogrammierung
- ▶ **Kap. 15: Fehlerbehandlung**
 - ▶ Panikmodus
 - ▶ Blindwerte
 - ▶ Abfangen und behandeln
- ▶ **Kap. 16: Ein- und Ausgabe**
 - ▶ Einführung und Motivation
 - ▶ Ein- und Ausgabe in Haskell

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

976/108

Vorlesungsinhalte im Überblick (8)

Teil VI: Resümee und Perspektiven

- ▶ Kap. 17: Abschluss und Ausblick
 - ▶ Abschluss
 - ▶ Ausblick
- ▶ Literatur
- ▶ Anhang
 - ▶ Formale Rechenmodelle
 - ▶ Auswertungsordnungen
 - ▶ Datentypdeklarationen in Pascal
 - ▶ Hinweise zur schriftlichen Prüfung

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Funktionale und imperative Programmierung

Charakteristika im Vergleich:

▶ Funktional:

- ▶ Programm ist **Ein-/Ausgaberektion**
- ▶ Programme sind **“zeit”-los**
- ▶ Programmformulierung auf **abstraktem, mathematisch geprägten Niveau**

▶ Imperativ:

- ▶ Programm ist **Arbeitsanweisung** für eine Maschine
- ▶ Programme sind **zustands- und “zeit”-behaftet**
- ▶ Programmformulierung konkret **mit Blick auf eine Maschine**

Funktionale und imperative Programmierung

Charakteristika im Vergleich (fgs.):

▶ Funktional:

- ▶ Die **Auswertungsreihenfolge** liegt (abgesehen von Datenabhängigkeiten) **nicht fest**.
- ▶ **Namen** werden **genau einmal** mit einem Wert assoziiert.
- ▶ **Neue Werte** werden mit neuen Namen durch **Schachtelung von (rekursiven) Funktionsaufrufen** assoziiert.

▶ Imperativ:

- ▶ Die **Ausführungs- und Auswertungsreihenfolge** liegt i.a. **fest**.
- ▶ **Namen** können in der zeitlichen Abfolge mit **verschiedenen** Werten assoziiert werden.
- ▶ **Neue Werte** können mit Namen durch wiederholte Zuweisung in **repetitiven Anweisungen** (while, repeat, for,...) assoziiert werden.

Resümee (1)

*“Die Fülle an Möglichkeiten
(in funktionalen Programmiersprachen) erwächst
aus einer kleinen Zahl von elementaren
Konstruktionsprinzipien.”*

Peter Pepper, *Funktionale Programmierung in OPAL, ML,
Haskell und Gofer*. Springer-Verlag, 2. Auflage, 2003.

Im Falle von

- ▶ Funktionen
 - ▶ (Fkt.-) Applikation, Fallunterscheidung und Rekursion
- ▶ Datenstrukturen
 - ▶ Produkt- und Summenbildung, Rekursion

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Resümee (2)

Zusammen mit den Konzepten von

- ▶ Funktionen als **first class citizens**
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung
- ▶ **Polymorphie** auf
 - ▶ Funktionen
 - ▶ Datentypen

...führt dies zur Mächtigkeit und Eleganz **funktionaler Programmierung** zusammengefasst im Slogan:

Functional programming is fun!

Resümee (3)

*“Can programming be liberated
from the von Neumann style?”*

John W. Backus, 1978

Ja!

Im Detail ist zu diskutieren.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Rückblick auf die Vorbesprechung (1)

Was Sie erwarten können:



Konrad Hinsen. *The Promises of Functional Programming*. Computing in Science and Engineering 11(4):86-90, 2009. ...adopting a functional programming style could make your programs more robust, more compact, and more easily parallelizable.



Konstantin Läufer, Geoge K. Thiruvathukal. *The Promises of Typed, Pure, and Lazy Functional Programming: Part II*. Computing in Science and Engineering 11(5):68-75, 2009.

...this second installment picks up where Konrad Hinsen's article "The Promises of Functional Programming" [...] left off, covering static type inference and lazy evaluation in functional programming languages.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Rückblick auf die Vorbesprechung (2)

Warum es sich für Sie lohnt:



Yaron Minsky. *OCaml for the Masses*. Communications of the ACM 54(11):53-58, 2011.

...why the next language you learn should be functional.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

... über den Gartenzaun auf einige ausgewählte andere funktionale Programmiersprachen:

- ▶ **ML**: Ein “eager” Wettbewerber
- ▶ **Lisp**: Der Oldtimer
- ▶ **APL**: Ein Exot

...und einige ihrer **Charakteristika**.

ML: Eine Sprache mit “eager” Auswertung

ML ist eine strikte funktionale Sprache.

Zu ihren Charakteristika zählt:

- ▶ Lexical scoping, curryfizieren (wie Haskell)
- ▶ stark typisiert mit Typinferenz, keine Typklassen
- ▶ umfangreiches Typkonzept für Module und ADTs
- ▶ zahlreiche Erweiterungen (beispielsweise in OCAML) auch für imperative und objektorientierte Programmierung
- ▶ sehr gute theoretische Fundierung

Programmbeispiel: Module/ADTs in ML

```
structure S = struct
  type 't Stack          = 't list;
  val  create            = Stack nil;
  fun  push x (Stack xs) = Stack (x::xs);
  fun  pop (Stack nil)   = Stack nil;
      | pop (Stack (x::xs)) = Stack xs;
  fun  top (Stack nil)   = nil;
      | top (Stack (x::xs)) = x;
end;
```

```
signature st = sig type q; val push: 't -> q -> q; end;
```

```
structure S1:st = S;
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Lisp: Der “Oldtimer” funktionaler Programmiersprachen

Lisp ist eine noch immer häufig verwendete strikte funktionale Sprache mit imperativen Zusätzen.

Zu ihren Charakteristika zählt:

- ▶ einfache, interpretierte Sprache, dynamisch typisiert
- ▶ Listen sind gleichzeitig Daten und Funktionsanwendungen
- ▶ nur lesbar, wenn Programme gut strukturiert sind
- ▶ in vielen Bereichen (insbesondere KI, Expertensysteme) erfolgreich eingesetzt
- ▶ umfangreiche Bibliotheken, leicht erweiterbar
- ▶ sehr gut zur Metaprogrammierung geeignet

Ausdrücke in Lisp

Beispiele für Symbole: A (Atom)
austria (Atom)
68000 (Zahl)

Beispiele für Listen: (plus a b)
((meat chicken) water)
(unc trw synapse ridge hp)
nil bzw. () entsprechen leerer Liste

Eine **Zahl** repräsentiert ihren **Wert** direkt —
ein **Atom** ist der **Name eines assoziierten Werts**.

(setq x (a b c)) bindet x global an (a b c)

(let ((x a) (y b)) e) bindet x lokal in e an a und y an b

Funktionen in Lisp

Das erste Element einer Liste wird normalerweise als Funktion interpretiert, angewandt auf die restlichen Listenelemente.

(quote a) bzw. 'a liefert Argument a selbst als Ergebnis.

Beispiele für primitive Funktionen:

(car '(a b c))	->> a	(atom 'a)	->> t
(car 'a)	->> error	(atom '(a))	->> nil
(cdr '(a b c))	->> (b c)	(eq 'a 'a)	->> t
(cdr '(a))	->> nil	(eq 'a 'b)	->> nil
(cons 'a '(b c))	->> (a b c)	(cond ((eq 'x 'y) 'b)	
(cons '(a) '(b))	->> ((a) b)	(t 'c))	->> c

Definition von Funktionen in Lisp

- ▶ `(lambda (x y) (plus x y))` ist Funktion mit zwei Parametern
- ▶ `((lambda (x y) (plus x y)) 2 3)` wendet diese Funktion auf die Argumente 2 und 3 an: `->> 5`
- ▶ `(define (add (lambda (x y) (plus x y))))` definiert einen globalen Namen "add" für die Funktion
- ▶ `(defun add (x y) (plus x y))` ist abgekürzte Schreibweise dafür

Beispiel:

```
(defun reverse (l) (rev nil l))  
(defun rev (out in)  
  (cond ((null in) out)  
        (t (rev (cons (car in) out) (cdr in))))))
```

Closures

- ▶ kein Curryfizieren in Lisp, Closures als Ersatz
- ▶ Closures: lokale Bindungen behalten Wert auch nach Verlassen der Funktion

Beispiel:

```
(let ((x 5))  
    (setf (symbol-function 'test)  
          #'(lambda () x)))
```

- ▶ praktisch: Funktion gibt Closure zurück

Beispiel:

```
(defun create-function (x)  
    (function (lambda (y) (add x y))))
```

- ▶ Closures sind flexibel, aber Curryfizieren ist viel einfacher

Dynamic Scoping vs. Static Scoping

- ▶ lexikalisch: Bindung ortsabhängig (Source-Code)
- ▶ dynamisch: Bindung vom Zeitpunkt abhängig
- ▶ normales Lisp: lexikalisches Binden

Beispiel: (setq a 100)
 (defun test () a)
 (let ((a 4)) (test)) ⇒ 100

- ▶ dynamisches Binden durch (defvar a) möglich
obiges Beispiel liefert damit 4

- ▶ Code expandiert, nicht als Funktion aufgerufen (wie C)
- ▶ Definition: erzeugt Code, der danach evaluiert wird

Beispiel:

```
(defmacro get-name (x n)
  (list 'cadr (list 'assoc x n)))
```

- ▶ Expansion und Ausführung:

```
(get-name 'a b) <<->> (cadr (assoc 'a b))
```

- ▶ nur Expansion:

```
(macroexpand '(get-name 'a b)) ->> '(cadr (assoc 'a b))
```

Lisp vs. Haskell: Ein Vergleich

Kriterium	Lisp	Haskell
Basis	einfacher Interpreter	formale Grundlage
Zielsetzung	viele Bereiche	referentiell transparent
Verwendung	noch häufig	zunehmend
Sprachumfang	riesig (kleiner Kern)	moderat, wachsend
Syntax	einfach, verwirrend	modern, Eigenheiten
Interaktivität	hervorragend	nur eingeschränkt
Typisierung	dynamisch, einfach	statisch, modern
Effizienz	relativ gut	relativ gut
Zukunft	noch lange genutzt	einflussreich

APL: Ein Exot

APL ist eine ältere applikative (funktionale) Sprache mit imperativen Zusätzen.

Zu ihren Charakteristika zählt:

- ▶ Dynamische Typisierung
- ▶ Verwendung speziellen Zeichensatzes
- ▶ Zahlreiche Funktionen (höherer Ordnung) sind vordefiniert; Sprache aber nicht einfach erweiterbar
- ▶ Programme sind sehr kurz und kompakt, aber kaum lesbar
- ▶ Besonders für Berechnungen mit Feldern gut geeignet

Beispiel: Programmentwicklung in APL

Berechnung der Primzahlen von 1 bis N:

Schritt 1. $(\iota N) \circ. | (\iota N)$

Schritt 2. $0 = (\iota N) \circ. | (\iota N)$

Schritt 3. $+/[2] 0 = (\iota N) \circ. | (\iota N)$

Schritt 4. $2 = (+/[2] 0 = (\iota N) \circ. | (\iota N))$

Schritt 5. $(2 = (+/[2] 0 = (\iota N) \circ. | (\iota N))) / \iota N$

Erfolgreiche Einsatzfelder fkt. Programmierung

- ▶ Compiler in kompilierter Sprache geschrieben
- ▶ Theorembeweiser HOL und Isabelle in ML
- ▶ Model-checker (z.B. Edinburgh Concurrency Workbench)
- ▶ Mobility Server von Ericson in Erlang
- ▶ Konsistenzprüfung mit Pdiff (Lucent 5ESS) in ML
- ▶ CPL/Kleisli (komplexe Datenbankabfragen) in ML
- ▶ Natural Expert (Datenbankabfragen Haskell-ähnlich)
- ▶ Ensemble zur Spezifikation effizienter Protokolle (ML)
- ▶ Expertensysteme (insbesondere Lisp-basiert)
- ▶ ...
- ▶ <http://homepages.inf.ed.ac.uk/wadler/realworld>
- ▶ www.haskell.org/haskellwiki/Haskell_in_industry

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Kapitel 17.2

Ausblick

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

99/108

*“Alles, was man wissen muss,
um selber weiter zu lernen”.*

Frei nach (im Sinne von) Dietrich Schwanitz

Fort- und Weiterführendes zu funktionaler Programmierung
z.B. in:

- ▶ LVA 185.A05 Fortgeschrittene funktionale Programmierung
VU 2.0, ECTS 3.0
- ▶ LVA 127.008 Haskell-Praxis: Programmieren mit der funktionalen Programmiersprache Haskell
VU 2.0, ECTS 3.0, Prof. Andreas Frank, Institut für Geoinformation und Kartographie.

LVA 185.A05 Fortg. fkt. Programmierung

Vorlesungsinhalte:

- ▶ **Monaden und Anwendungen**
 - ▶ Zustandsbasierte Programmierung
 - ▶ Ein-/Ausgabe
 - ▶ Parsing
- ▶ **Kombinatorbibliotheken und Anwendungen**
 - ▶ Parsing
 - ▶ Finanzkontrakte
 - ▶ Schön drucker (Pretty Printer)
- ▶ **Konstruktorklassen**
 - ▶ Funktoren
 - ▶ Monaden
 - ▶ Pfeile
- ▶ **Funktionale reaktive Programmierung**
- ▶ **Programmverifikation und -validation, Testen**
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

1001/10

LVA 185.A05 – Inhaltsübersicht (1)

Part I: Motivation

- ▶ Chap. 1: Why Functional Programming Matters
 - 1.1 Setting the Stage
 - 1.2 Glueing Functions Together
 - 1.3 Glueing Programs Together
 - 1.4 Summing Up

Part II: Programming Principles

- ▶ Chap. 2: Programming with Streams
 - 2.1 Streams
 - 2.2 Stream Diagrams
 - 2.3 Memoization
 - 2.4 Boosting Performance

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

1002/10

LVA 185.A05 – Inhaltsübersicht (2)

- ▶ Chap. 3: Programming with Higher-Order Functions: Algorithm Patterns
 - 3.1 Divide-and-Conquer
 - 3.2 Backtracking Search
 - 3.3 Priority-first Search
 - 3.4 Greedy Search
 - 3.5 Dynamic Programming
- ▶ Chap. 4: Equational Reasoning
 - 4.1 Motivation
 - 4.2 Functional Pearls
 - 4.3 The Smallest Free Number
 - 4.4 Not the Maximum Segment Sum
 - 4.5 A Simple Sudoku Solver

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

1003/10

Part III: Quality Assurance

► Chap. 5: Testing

5.1 Defining Properties

5.2 Testing against Abstract Models

5.3 Testing against Algebraic Specifications

5.4 Quantifying over Subsets

5.5 Generating Test Data

5.6 Monitoring, Reporting, and Coverage

5.7 Implementation of QuickCheck

LVA 185.A05 – Inhaltsübersicht (4)

► Chap. 6: Verification

6.1 Equational Reasoning – Correctness by Construction

6.2 Basic Inductive Proof Principles

6.3 Inductive Proofs on Algebraic Data Types

6.3.1 Induction and Recursion

6.3.2 Inductive Proofs on Trees

6.3.3 Inductive Proofs on Lists

6.3.4 Inductive Proofs on Partial Lists

6.3.5 Inductive Proofs on Streams

6.4 Approximation

6.5 Coinduction

6.6 Fixed Point Induction

6.7 Other Approaches, Verification Tools

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

1005/10

Part IV: Advanced Language Concepts

- ▶ Chap. 7: Functional Arrays
- ▶ Chap. 8: Abstract Data Types
 - 8.1 Stacks
 - 8.2 Queues
 - 8.3 Priority Queues
 - 8.4 Tables
- ▶ Chap. 9: Monoids
- ▶ Chap. 10: Functors
 - 10.1 Motivation
 - 10.2 Constructor Class Functor
 - 10.3 Applicative Functors
 - 10.4 Kinds of Types and Type Constructors

LVA 185.A05 – Inhaltsübersicht (6)

▶ Chap. 11: Monads

11.1 Motivation

11.2 Constructor Class Monad

11.3 Predefined Monads

11.4 Constructor Class MonadPlus

11.5 Monadic Programming

11.6 Monadic Input/Output

11.7 A Fresh Look at the Haskell Class Hierarchy

▶ Chap. 12: Arrows

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

1007/10

Part V: Applications

- ▶ Chap. 13: Parsing
 - 13.1 Combinator Parsing
 - 13.2 Monadic Parsing
- ▶ Chap. 14: Logical Programming Functionally
- ▶ Chap. 15: Pretty Printing
- ▶ Chap. 16: Functional Reactive Programming
 - 16.1 An Imperative Robot Language
 - 16.2 Robots on Wheels
 - 16.3 More on the Background of FRP

LVA 185.A05 – Inhaltsübersicht (8)

Part VI: Extensions and Prospectives

- ▶ Chap. 17: Extensions to Parallel and “Real World” Functional Programming

 - 17.1 Parallelism in Functional Languages

 - 17.2 Haskell for “Real World Programming”

- ▶ Chap. 18: Conclusions and Prospectives

- ▶ Bibliography

- ▶ Appendix

 - ▶ A Mathematical Foundations

 - A.1 Sets and Relations

 - A.2 Partially Ordered Sets

 - A.3 Lattices

 - A.4 Complete Partially Ordered Sets

 - A.5 Fixed Point Theorems

 - A.6 Cones and Ideals

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

1009/10

LVA 127.008 Haskell-Praxis: Programmieren mit der funktionalen Programmiersprache Haskell

Vorlesungsinhalte:

- ▶ Analyse und Verbesserung von gegebenem Code
- ▶ Weiterentwicklung der Open Source Entwicklungsumgebung für Haskell LEKSAH, insbesondere der graphischen Benutzerschnittstelle (GUI)
- ▶ Gestaltung von graphischen Benutzerschnittstellen (GUIs) mit Glade und Gtk+
- ▶ ...

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

17.1

10/10

Always look on the bright side of life

The clarity and economy of expression that the language of functional programming permits is often very impressive, and, but for human inertia, functional programming can be expected to have a brilliant future.^(*)

Edsger W. Dijkstra (11.5.1930-6.8.2002)
1972 Recipient of the ACM Turing Award

^(*) Zitat aus: Introducing a course on calculi. Ankündigung einer Lehrveranstaltung an der University of Texas at Austin, 1995.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 17 (1)

 Simon Peyton Jones. *16 Years of Haskell: A Retrospective on the occasion of its 15th Anniversary – Wearing the Hair Shirt: A Retrospective on Haskell*. Invited Keynote Presentation at the 30th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'03), 2003.

research.microsoft.com/users/simonpj/papers/haskell-retrospective/

 Paul Hudak, John Hughes, Simon Peyton Jones, Philip Wadler. *A History of Haskell: Being Lazy with Class*. In Proceedings of the 3rd ACM SIGPLAN 2007 Conference on History of Programming Languages (HOPL III), 12-1 - 12-55, 2007. (ACM Digital Library www.acm.org/dl)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 17 (2)

-  Andrew Appel. *A Critique of Standard ML*. Journal of Functional Programming 3(4):391-430, 1993.
-  Anthony J. Field, Peter G. Robinson. *Functional Programming*. Addison-Wesley, 1988. (Kapitel 5, Alternative functional styles)
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007. (Kapitel 1.3, Features of Haskell; Kapitel 1.4, Historical background)
-  Wolfram-Manfred Lippe. *Funktionale und Applikative Programmierung*. eXamen.press, 2009. (Kapitel 3, Programmiersprachen)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 17 (3)

-  Greg Michaelson. *An Introduction to Functional Programming through Lambda Calculus*. Dover Publications, 2. Auflage, 2011. (Kapitel 1, Introduction; Kapitel 9, Functional programming in Standard ML; Kapitel 10, Functional programming and LISP)
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003. (Kapitel 23, Compiler and Interpreter für Opal, ML, Haskell, Gofer)
-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999. (Kapitel 1.2, Functional Languages)

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Kapitel 17 (4)

-  Colin Runciman, David Wakeling. *Applications of Functional Programming*. UCL Press, 1995.
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999. (Anhang A, Functional, imperative and OO programming)
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011. (Anhang A, Functional, imperative and OO programming)
-  Philip Wadler. *The Essence of Functional Programming*. In Conference Record of the 19th Annual ACM Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'92), 1-14, 1992.

Literatur

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Literatur

Literaturhinweise und Leseempfehlungen

...zum vertiefenden und weiterführenden Selbststudium.

- ▶ I Lehrbücher
- ▶ II Grundlegende, wegweisende Artikel
- ▶ III Weitere Artikel
- ▶ IV Zum Haskell-Sprachstandard
- ▶ V Die Haskell-Geschichte

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Lit 17/10

I Lehrbücher (1)

-  Hendrik P. Barendregt. *The Lambda Calculus: Its Syntax and Semantics*. Revised Edn., North-Holland, 1984.
-  Henrik P. Barendregt, Wil Dekkers, Richard Statman. *Lambda Calculus with Types*. Cambridge University Press, 2012.
-  Richard Bird. *Introduction to Functional Programming using Haskell*. Prentice Hall, 2. Auflage, 1998.
-  Richard Bird, Philip Wadler. *An Introduction to Functional Programming*. Prentice Hall, 1988.
-  Marco Block-Berlitz, Adrian Neumann. *Haskell Intensivkurs*. Springer-V., 2011.
-  Manuel Chakravarty, Gabriele Keller. *Einführung in die Programmierung mit Haskell*. Pearson Studium, 2004.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

I Lehrbücher (2)

-  Antonie J.T. Davie. *An Introduction to Functional Programming Systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992.
-  Chris Done. *Try Haskell*. Online Hands-on Haskell Tutorial. tryhaskell.org.
-  Kees Doets, Jan van Eijck. *The Haskell Road to Logic, Maths and Programming*. Texts in Computing, Vol. 4, King's College, UK, 2004.
-  Gilles Dowek, Jean-Jacques Lévy. *Introduction to the Theory of Programming Languages*. Springer-V., 2011.
-  Martin Erwig. *Grundlagen funktionaler Programmierung*. Oldenbourg Verlag, 1999.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

I Lehrbücher (3)

-  Anthony J. Field, Peter G. Harrison. *Functional Programming*. Addison-Wesley, 1988.
-  Hugh Glaser, Chris Hankin, David Till. *Principles of Functional Programming*. Prentice Hall, 1984.
-  Chris Hankin. *An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists*. King's College London Publications, 2004.
-  Peter Henderson. *Functional Programming: Application and Implementation*. Prentice Hall, 1980.
-  Paul Hudak. *The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia*. Cambridge University Press, 2000.
-  Graham Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L1020/10

I Lehrbücher (4)

-  Mark P. Jones, Alastair Reid et al. (Hrsg.). *The Hugs98 User Manual*. www.haskell.org/hugs
-  Wolfram-Manfred Lippe. *Funktionale und Applikative Programmierung*. eXamen.press, 2009.
-  Miran Lipovača. *Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide*. No Starch Press, 2011.
learnyouahaskell.com
-  Bruce J. MacLennan. *Functional Programming: Practice and Theory*. Addison-Wesley, 1990.
-  Greg Michaelson. *An Introduction to Functional Programming through Lambda Calculus*. Dover Publications, 2. Auflage, 2011.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L1021/10

I Lehrbücher (5)

-  Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008. book.realworldhaskell.org
-  Peter Pepper. *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*. Springer-V., 2. Auflage, 2003.
-  Peter Pepper, Petra Hofstedt. *Funktionale Programmierung: Sprachdesign und Programmiertechnik*. Springer-V., 2006.
-  Fethi Rabhi, Guy Lapalme. *Algorithms – A Functional Programming Approach*. Addison-Wesley, 1999.
-  Chris Reade. *Elements of Functional Programming*. Addison-Wesley, 1989.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L1022/10

I Lehrbücher (6)

-  Peter Rechenberg, Gustav Pomberger (Hrsg.). *Informatik-Handbuch*. Carl Hanser Verlag, 4. Auflage, 2006.
-  Colin Runciman, David Wakeling. *Applications of Functional Programming*. UCL Press, 1995.
-  Bernhard Steffen, Oliver Rüthing, Malte Isberner. *Grundlagen der höheren Informatik. Induktives Vorgehen*. Springer-V., 2014.
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 2. Auflage, 1999.
-  Simon Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Addison-Wesley/Pearson, 3. Auflage, 2011.
-  Reinhard Wilhelm, Helmut Seidl. *Compiler Design – Virtual Machines*. Springer-V., 2010.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1023/10

II Grundlegende, wegweisende Artikel (1)

-  John W. Backus. *Can Programming be Liberated from the von Neumann Style? A Functional Style and its Algebra of Programs*. *Communications of the ACM* 21(8):613-641, 1978.
-  Alonzo Church. *The Calculi of Lambda-Conversion*. *Annals of Mathematical Studies*, Vol. 6, Princeton University Press, 1941.
-  John Hughes. *Why Functional Programming Matters*. *The Computer Journal* 32(2):98-107, 1989.
-  Paul Hudak. *Conception, Evolution and Applications of Functional Programming Languages*. *Communications of the ACM* 21(3):359-411, 1989.

II Grundlegende, wegweisende Artikel (2)

-  Christopher Strachey. *Fundamental Concepts in Programming Languages*. Higher-Order and Symbolic Computation 13:11-49, 2000, Kluwer Academic Publishers (revised version of a report of the NATO Summer School in Programming, Copenhagen, Denmark, 1967.)
-  Philip Wadler. *The Essence of Functional Programming*. In Conference Record of the 19th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'92), 1-14, 1992.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1025/10

III Weitere Artikel (1)

-  Andrew Appel. *A Critique of Standard ML*. Journal of Functional Programming 3(4):391-430, 1993.
-  Zena M. Ariola, Matthias Felleisen, John Maraist, Martin Odersky, Philip Wadler. *The Call-by-Need Lambda Calculus*. In Conference Record of the 22nd Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'95), 233-246, 1995.
-  Hendrik Pieter Barendregt, Erik Barendsen. *Introduction to the Lambda Calculus*. Revised Edn., Technical Report, University of Nijmegen, March 2000.
<ftp://ftp.cs.kun.nl/pub/CompMath.Found/lambda.pdf>
-  Luca Cardelli. *Basic Polymorphic Type Checking*. Science of Computer Programming 8:147-172, 1987.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

III Weitere Artikel (2)

-  Luís Damas, Robin Milner. *Principal Type Schemes for Functional Programming Languages*. In Conference Record of the 9th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'82), 207-218, 1982.
-  Atze Dijkstra, Jeroen Fokker, S. Doaitse Swierstra. *The Architecture of the Utrecht Haskell Compiler*. In Proceedings of the 2nd ACM SIGPLAN Symposium on Haskell (Haskell 2009), 93-104, 2009.
-  Atze Dijkstra, Jeroen Fokker, S. Doaitse Swierstra. *UHC Utrecht Haskell Compiler*, 2009. www.cs.uu.nl/wiki/UHC
-  Robert M. French. *Moving Beyond the Turing Test*. Communications of the ACM 55(12):74-77, 2012.

III Weitere Artikel (3)

-  Hugh Glaser, Pieter H. Hartel, Paul W. Garrat. *Programming by Numbers: A Programming Method for Novices*. The Computer Journal 43(4):252-265, 2000.
-  Benjamin Goldberg. *Functional Programming Languages*. ACM Computing Surveys 28(1):249-251, 1996.
-  John V. Guttag. *Abstract Data Types and the Development of Data Structures*. Communications of the ACM 20(6):396-404, 1977.
-  John V. Guttag, James J. Horning. *The Algebra Specification of Abstract Data Types*. Acta Informatica 10(1):27-52, 1978.

III Weitere Artikel (4)

-  John V. Guttag, Ellis Horowitz, David R. Musser. *Abstract Data Types and Software Validation*. Communications of the ACM 21(12):1048-1064, 1978.
-  Bastiaan Heeren, Daan Leijen, Arjan van IJzendoorn. *Helium, for Learning Haskell*. In Proceedings of the ACM SIGPLAN 2003 Haskell Workshop (Haskell 2003), 62-71, 2003.
-  Konrad Hinsen. *The Promises of Functional Programming*. Computing in Science and Engineering 11(4):86-90, 2009.
-  C.A.R. Hoare. *Algorithm 64: Quicksort*. Communications of the ACM 4(7):321, 1961.
-  C.A.R. Hoare. *Quicksort*. The Computer Journal 5(1):10-15, 1962.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L1029/10

III Weitere Artikel (5)

-  Paul Hudak, Joseph H. Fasel. *A Gentle Introduction to Haskell*. ACM SIGPLAN Notices 27(5):1-52, 1992.
-  Arjan van IJzendoorn, Daan Leijen, Bastiaan Heeren. *The Helium Compiler*. www.cs.uu.nl/helium.
-  Jerzy Karczmarczuk. *Scientific Computation and Functional Programming*. Computing in Science and Engineering 1(3):64-72, 1999.
-  Donald Knuth. *Literate Programming*. The Computer Journal 27(2):97-111, 1984.
-  Konstantin Läufer, George K. Thiruvathukal. *The Promises of Typed, Pure, and Lazy Functional Programming: Part II*. Computing in Science and Engineering 11(5):68-75, 2009.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L1030/10

III Weitere Artikel (6)

-  John Maraist, Martin Odersky, David N. Turner, Philip Wadler. *Call-by-name, Call-by-value, call-by-need, and the Linear Lambda Calculus*. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science* 1:370-392, 1995.
-  John Maraist, Martin Odersky, Philip Wadler. *The Call-by-Need Lambda Calculus*. *Journal of Functional Programming* 8(3):275-317, 1998.
-  John Maraist, Martin Odersky, David N. Turner, Philip Wadler. *Call-by-name, Call-by-value, call-by-need, and the Linear Lambda Calculus*. *Theoretical Computer Science* 228(1-2):175-210, 1999.
-  Donald Michie. *'Memo' Functions and Machine Learning*. *Nature* 218:19-22, 1968.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L1031/10

III Weitere Artikel (7)

-  Robin Milner. *A Theory of Type Polymorphism in Programming*. *Journal of Computer and System Sciences* 17:248-375, 1978.
-  Yaron Minsky. *OCaml for the Masses*. *Communications of the ACM* 54(11):53-58, 2011.
-  John C. Mitchell. *Type Systems for Programming Languages*. In *Handbook of Theoretical Computer Science, Vol. B: Formal Methods and Semantics*, Jan van Leeuwen (Hrsg.). Elsevier Science Publishers, 367-458, 1990.
-  William Newman. *Alan Turing Remembered – A Unique Firsthand Account of Formative Experiences with Alan Turing*. *Communications of the ACM* 55(12):39-41, 2012.

III Weitere Artikel (8)

-  Gordon Plotkin. *Call-by-name, Call-by-value, and the λ -Calculus*. Theoretical Computer Science 1:125-159, 1975.
-  J. A. Robinson. *A Machine-Oriented Logic Based on the Resolution Principle*. Journal of the ACM 12(1):23-42, 1965.
-  Chris Sadler, Susan Eisenbach. *Why Functional Programming?* In *Functional Programming: Languages, Tools and Architectures*, Susan Eisenbach (Hrsg.), Ellis Horwood, 9-20, 1987.
-  Uwe Schöning, Wolfgang Thomas. *Turings Arbeiten über Berechenbarkeit – eine Einführung und Lesehilfe*. Informatik Spektrum 35(4):253-260, 2012.

III Weitere Artikel (9)

-  Curt J. Simpson. *Experience Report: Haskell in the "Real World": Writing a Commercial Application in a Lazy Functional Language*. In Proceedings of the 14th ACM SIGPLAN International Conference on Functional Programming (ICFP 2009), 185-190, 2009.
-  Simon Thompson. *Where Do I Begin? A Problem Solving Approach in Teaching Functional Programming*. In Proceedings of the 9th International Symposium on Programming Languages: Implementations, Logics, and Programs (PLILP'97), Springer-Verlag, LNCS 1292, 323-334, 1997.
-  Philip Wadler. *An angry half-dozen*. ACM SIGPLAN Notices 33(2):25-30, 1998.
-  Philip Wadler. *Why no one uses Functional Languages*. ACM SIGPLAN Notices 33(8):23-27, 1998.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1034/10

IV Zum Haskell-Sprachstandard

-  Paul Hudak, Simon Peyton Jones, Philip Wadler (Hrsg.). *Report on the Programming Language Haskell: Version 1.1*. Technical Report, Yale University and Glasgow University, August 1991.
-  Paul Hudak, Simon Peyton Jones, Philip Wadler (Hrsg.). *Report on the Programming Language Haskell: A Non-strict Purely Funcional Language (Version 1.2)*. ACM SIGPLAN Notices, 27(5):1-164, 1992.
-  Simon Marlow (Hrsg.). *Haskell 2010 Language Report*, 2010.
www.haskell.org/definition/haskell2010.pdf
-  Simon Peyton Jones (Hrsg.). *Haskell 98: Language and Libraries. The Revised Report*. Cambridge University Press, 2003. www.haskell.org/definitions.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

V Die Haskell-Geschichte

 Simon Peyton Jones. *16 Years of Haskell: A Retrospective on the occasion of its 15th Anniversary – Wearing the Hair Shirt: A Retrospective on Haskell*. Invited Keynote Presentation at the 30th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages (POPL'03), 2003.

research.microsoft.com/users/simonpj/papers/haskell-retrospective/

 Paul Hudak, John Hughes, Simon Peyton Jones, Philip Wadler. *A History of Haskell: Being Lazy with Class*. In Proceedings of the 3rd ACM SIGPLAN 2007 Conference on History of Programming Languages (HOPL III), 12-1 - 12-55, 2007. (ACM Digital Library www.acm.org/dl)

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Anhang

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

A

Formale Rechenmodelle

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

L 1038/10

A.1

Turing-Maschinen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Definition (Turing-Maschine)

- ▶ Eine **Turing-Maschine** ist ein “schwarzer” Kasten, der über einen **Lese-/Schreibkopf** mit einem (**unendlichen**) **Rechenband** verbunden ist.
- ▶ Das Rechenband ist in einzelne Felder eingeteilt, von denen zu jeder Zeit genau eines vom Lese-/Schreibkopf beobachtet wird.
- ▶ Es gibt eine Möglichkeit, die Turing-Maschine einzuschalten; das Abschalten erfolgt selbsttätig.

Arbeitsweise einer Turing-Maschine

Eine **Turing-Maschine TM** kann folgende Aktionen ausführen:

- ▶ **TM** kann Zeichen a_1, a_2, \dots, a_n eines Zeichenvorrats \mathcal{A} sowie das Sonderzeichen $blank \notin \mathcal{A}$ auf Felder des Rechenbandes drucken. $blank$ steht dabei für das Leerzeichen.
- ▶ Dabei wird angenommen, dass zu jedem Zeitpunkt auf jedem Feld des Bandes etwas steht und dass bei jedem Druckvorgang das vorher auf dem Feld befindliche Zeichen gelöscht, d.h. überschrieben wird.
- ▶ **TM** kann den Lese-/Schreibkopf ein Feld nach links oder nach rechts bewegen.
- ▶ **TM** kann **interne Zustände** $0, 1, 2, 3, \dots$ annehmen; 0 ist der **Startzustand von TM**.
- ▶ **TM** kann eine endliche **Turing-Tafel (Turing-Programm)** beobachten.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1041/10

Turing-Tafel, Turing-Programm (1)

Definition (Turing-Tafel)

Eine **Turing-Tafel** T über einem (endlichen) Zeichenvorrat \mathcal{A} ist eine Tafel mit 4 Spalten und $m + 1$ Zeilen, $m \geq 0$:

i_0	a_0	b_0	j_0
i_1	a_1	b_1	j_1
...			
i_k	a_k	b_k	j_k
...			
i_m	a_m	b_m	j_m

Turing-Tafel, Turing-Programm (2)

Dabei bezeichnen:

- ▶ Das erste Element jeder Zeile den **internen Zustand**
- ▶ Das zweite Element aus $\mathcal{A} \cup \{blank\}$ das **unter dem Lese-/Schreibkopf liegende Zeichen**
- ▶ Das dritte Element b_k den Befehl **“Drucke b_k ”**, falls $b_k \in \mathcal{A} \cup \{blank\}$; den Befehl **“Gehe nach links”**, falls $b_k = L$; den Befehl **“Gehe nach rechts”**, falls $b_k = R$
- ▶ Das vierte Element den **internen Folgezustand** aus \mathbb{N}_0

wobei gilt:

- ▶ $i_k, j_k \in \mathbb{N}_0$
- ▶ $a_k \in \mathcal{A} \cup \{blank\}$
- ▶ $b_k \in \mathcal{A} \cup \{blank\} \cup \{L, R\}$, $L, R \notin \mathcal{A} \cup \{blank\}$
- ▶ Weiters soll jedes Paar (i_k, a_k) höchstens einmal als Zeilenanfang vorkommen.

A.2

Markov-Algorithmen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

Markov-Tafel

Definition (Markov-Tafel)

Eine **Markov-Tafel** T über einem (endlichen) Zeichenvorrat \mathcal{A} ist eine Tafel mit 5 Spalten und $m + 1$ Zeilen, $m \geq 0$:

0	a_0	i_0	b_0	j_0
1	a_1	i_1	b_1	j_1
...				
k	a_k	i_k	b_k	j_k
...				
m	a_m	i_m	b_m	j_m

Dabei gilt: $k \in [0..m]$, $a_k, b_k \in \mathcal{A}^*$, \mathcal{A}^* Menge der Worte über \mathcal{A} und $i_k, j_k \in \mathbb{N}_0$.

Markov-Algorithmus

Definition (Markov-Algorithmus)

Ein Markov-Algorithmus

$$M = (Y, Z, E, A, f_M)$$

ist gegeben durch

1. Eine Zwischenkonfigurationsmenge $Z = \mathcal{A}^* \times \mathbb{N}_0$
2. Eine Eingabekonfigurationsmenge $E \subseteq \mathcal{A}^* \times \{0\}$
3. Eine Ausgabekonfigurationsmenge $A \subseteq \mathcal{A}^* \times [m + 1..∞)$
4. Eine Markov-Tafel T über \mathcal{A} mit $m + 1$ Zeilen und einer durch die Tafel T definierten (partiellen) Überföhrungsfunktion

$$f_M : Z \rightarrow Z$$

mit

Überföhrungsfunktion

$\forall x \in \mathcal{A}^*, k \in \mathbb{N}_0 :$

$$f_M(x, k) =_{df} \begin{cases} (x, i_k) & \text{falls } k \leq m \text{ und } a_k \text{ keine} \\ & \text{Teilzeichenreihe von } x \text{ ist} \\ (\bar{x}b_k\bar{\bar{x}}, j_k) & \text{falls } k \leq m \text{ und } x = \bar{x}a_k\bar{\bar{x}}, \text{ wobei} \\ & \text{die Lange von } \bar{x} \text{ minimal ist} \\ \text{undefiniert} & \text{falls } k > m \end{cases}$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1047/10

A.3

Primitiv rekursive Funktionen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1048/10

Primitiv rekursive Funktionen

Definition (Primitiv rekursive Funktionen)

Eine Funktion f heißt **primitiv rekursiv**, wenn f aus den **Grundfunktionen** $\lambda x.0$ und $\lambda x.x + 1$ durch endlich viele Anwendungen **expliziter Transformation**, **Komposition** und **primitiver Rekursion** hervorgeht.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1049/10

Transformation, Komposition

Definition (Explizite Transformation)

Eine Funktion g geht aus einer Funktion f durch **explizite Transformation** hervor, wenn es e_1, \dots, e_n gibt, so dass jedes e_i entweder eine Konstante aus \mathbb{IN} oder eine Variable x_i ist, so dass für alle $\bar{x}^m \in \mathbb{IN}^m$ gilt:

$$g(x_1, \dots, x_m) = f(e_1, \dots, e_n)$$

Definition (Komposition)

Ist $f : \mathbb{IN}^k \rightarrow \mathbb{IN}_\perp$, $g_i : \mathbb{IN}^n \rightarrow \mathbb{IN}_\perp$ für $i = 1, \dots, k$, dann ist $h : \mathbb{IN}^k \rightarrow \mathbb{IN}_\perp$ durch **Komposition** aus f, g_1, \dots, g_k definiert, genau dann wenn für alle $\bar{x}^n \in \mathbb{IN}^n$ gilt:

$$h(\bar{x}^n) = \begin{cases} f(g_1(\bar{x}^n), \dots, g_k(\bar{x}^n)) & \text{falls jedes } g_i(\bar{x}^n) \neq \perp \text{ ist} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

Primitive Rekursion

Definition (Primitive Rekursion)

Ist $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}_\perp$ und $g : \mathbb{N}^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}_\perp$, dann ist $h : \mathbb{N}^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_\perp$ durch **primitive Rekursion** definiert, genau dann wenn für alle $\bar{x}^n \in \mathbb{N}^n, t \in \mathbb{N}$ gilt:

$$h(0, \bar{x}^n) = f(\bar{x}^n)$$

$$h(t + 1, \bar{x}^n) = \begin{cases} g(t, h(t, \bar{x}^n), \bar{x}^n) & \text{falls } h(t, \bar{x}^n) \neq \perp \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1051/10

A.4

μ -rekursive Funktionen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

μ -rekursive Funktionen

Definition (μ -rekursive Funktionen)

Eine Funktion f heißt μ -rekursiv, wenn f aus den Grundfunktionen $\lambda x.0$ und $\lambda x.x + 1$ durch endlich viele Anwendungen expliziter Transformation, Komposition, primitiver Rekursion und Minimierung totaler Funktionen hervorgeht.

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1053/10

Definition (Minimierung)

Ist $g : \mathbb{N}^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_\perp$, dann geht $h : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}_\perp$ aus g durch **Minimierung** hervor, genau dann wenn für alle $\bar{x}^n \in \mathbb{N}^n$ gilt:

$$h(\bar{x}^n) = \begin{cases} t & \text{falls } t \in \mathbb{N} \text{ die kleinste Zahl ist mit } g(t, \bar{x}^n) = 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (1)

-  Friedrich L. Bauer. *Historische Notizen – Wer erfand den von-Neumann-Rechner?* Informatik-Spektrum 21(3):84-89, 1998.
-  Cristian S. Calude. *People and Ideas in Theoretical Computer Science*. Springer-V., 1999.
-  Luca Cardelli. *Global Computation*. ACM SIGPLAN Notices 32(1):66-68, 1997.
-  Gregory J. Chaitin. *The Limits of Mathematics*. Journal of Universal Computer Science 2(5):270-305, 1996.
-  Gregory J. Chaitin. *The Limits of Mathematics – A Course on Information Theory and the Limits of Formal Reasoning*. Springer-V., 1998.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (2)

-  Gregory J. Chaitin. *The Unknowable*. Springer-V., 1999.
-  Paul Cockshott, Greg Michaelson. *Are There New Models of Computation? Reply to Wegner and Eberbach*. *The Computer Journal* 50(2):232-247, 2007.
-  B. Jack Copeland. *Accelerating Turing Machines*. *Minds and Machines* 12(2):281-301, 2002.
-  B. Jack Copeland. *Hypercomputation*. *Minds and Machines* 12(4):461-502, 2002.
-  Martin Davis. *What is a Computation?* Chapter in L.A. Steeb (Hrsg.), *Mathematics Today – Twelve Informal Essays*. Springer-V., 1978.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (3)

-  Martin Davis. *Mathematical Logic and the Origin of Modern Computers*. Studies in the History of Mathematics, Mathematical Association of America, 137-165, 1987. Reprinted in: Rolf Herken (Hrsg.), *The Universal Turing Machine – A Half-Century Survey*, Kemmerer&Unverzagt und Oxford University Press, 149-174, 1988.
-  Martin Davis. *The Universal Computer: The Road from Leibniz to Turing*. W.W. Norton and Company, 2000.
-  Martin Davis. *The Myth of Hypercomputation*. Christof Teuscher (Hrsg.), *Alan Turing: Life and Legacy of a Great Thinker*, Springer-V., 195-212, 2004.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (4)

-  Martin Davis. *The Church-Turing Thesis: Consensus and Opposition*. In Proceedings of the 2nd Conference on Computability in Europe – Logical Approaches to Computational Barriers (CiE 2006), Springer-V., LNCS 3988, 125-132, 2006.
-  Martin Davis. *Why There is No Such Discipline as Hypercomputation*. Applied Mathematics and Computation 178(1):4-7, Special issue on Hypercomputation, 2006.
-  John W. Dawson Jr. *Gödel and the Origin of Computer Science*. In Proceedings of the 2nd Conference on Computability in Europe – Logical Approaches to Computational Barriers (CiE 2006), Springer-V., LNCS 3988, 133-136, 2006.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (5)

-  Peter J. Denning. *The Field of Programmers Myth*. Communications of the ACM 47(7):15-20, 2004.
-  Peter J. Denning, Peter Wegner. *Introduction to What is Computation*. The Computer Journal 55(7):803-804, 2012.
-  Charles E.M. Dunlop. Book review on: M. Gams, M. Paprzycki, X. Wu (Hrsg.). *Mind Versus Computer: Were Dreyfus and Winograd Right?*, Frontiers in Artificial Intelligence and Applications Vol. 43, IOS Press, 1997. Minds and Machines 10(2):289-296, 2000.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (6)

-  Eugene Eberbach, Dina Q. Goldin, Peter Wegner. *Turing's Ideas and Models of Computation*. Christof Teuscher (Hrsg.), Alan Turing: Life and Legacy of a Great Thinker, Springer-V., 159-194, 2004.
-  Bertil Ekdahl. *Interactive Computing does not Supersede Church's Thesis*. In Proceedings of the 17th International Conference on Computer Science, Association of Management and the International Association of Management, Vol. 17, No. 2, Part B, 261-265, 1999.
-  Matjaž Gams. *The Turing Machine may not be the Universal Machine – A Reply to Dunlop*. Minds and Machines 12(1):137-142, 2002.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (7)

-  Matjaž Gams. *Alan Turing, Turing Machines and Stronger*. *Informatica* 37(1):9-14, 2013.
-  Dina Q. Goldin, Scott A. Smolka, Paul C. Attie, Elaine L. Sonderegger. *Turing Machines, Transition Systems, and Interaction*. *Information and Computation Journal* 194(2):101-128, 2004.
-  Dina Q. Goldin, Peter Wegner. *The Interactive Nature of Computing: Refuting the Strong Church-Rosser Thesis*. *Minds and Machines* 18(1):17-38, 2008.
-  Michael Prasse, Peter Rittgen. *Bemerkungen zu Peter Wegners Ausführungen über Interaktion und Berechenbarkeit*. *Informatik-Spektrum* 21(3):141-146, 1998.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (8)

-  Michael Prasse, Peter Rittgen. *Why Church's Thesis Still Holds. Some Notes on Peter Wegner's Tracts on Interaction and Computability*. *The Computer Journal* 41(6):357-362, 1998.
-  Edna E. Reiter, Clayton M. Johnson. *Limits of Computation: An Introduction to the Undecidable and the Intractable*. Chapman and Hall, 2012.
-  Uwe Schöning. *Complexity Theory and Interaction*. In R. Herken (Hrsg.), *The Universal Turing Machine – A Half-Century Survey*. Springer-V., 1988.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (9)

-  Jack T. Schwartz. *Do the Integers Exist? The Unknowability of Arithmetic Consistency*. Communications on Pure and Applied Mathematics 58:1280-1286, 2005.
-  Wilfried Sieg. *Church without Dogma: Axioms for Computability*. In S. Barry Cooper, Benedikt Löwe, Andrea Sorbi (Hrsg.), *New Computational Paradigms - Changing Conceptions of What is Computable*, Springer-V., 139-152, 2008.
-  Alan Turing. *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*. Proceedings of the London Mathematical Society 42(2):230-265, 1936. Correction, *ibid*, 43:544-546, 1937.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (10)

-  Alan Turing. *Computing Machinery and Intelligence*. Mind 59:433-460, 1950.
-  Jan van Leeuwen, Jirí Wiedermann. *On Algorithms and Interaction*. In Proceedings of the 25th International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS 2000), Springer-V., LNCS 1893, 99-112, 2000.
-  Jan van Leeuwen, Jirí Wiedermann. *The Turing Machine Paradigm in Contemporary Computing*. In B. Enquist, W. Schmidt (Hrsg.), *Mathematics Unlimited – 2001 and Beyond*. Springer-V., 1139-1155, 2001.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (11)

-  Jan van Leeuwen, Jirí Wiedermann. *Beyond the Turing Limit: Evolving Interactive Systems*. In Proceedings of the 28th Conference on Current Trends in Theory and Practice of Informatics (SOFSEM 2001), Springer-V., LNCS 2234, 90-109, 2001.
-  Robin Milner. *Elements of Interaction: Turing Award Lecture*. Communications of the ACM 36(1):78-89, 1993.
-  Hava T. Siegelmann. *Neural Networks and Analog Computation: Beyond the Turing Limit*. Birkhäuser, 1999.
-  Peter Wegner. *Why Interaction is More Powerful Than Algorithms*. Communications of the ACM 40(5):81-91, 1997.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (12)

-  Peter Wegner. *Interactive Foundations of Computing*. Theoretical Computer Science 192(2):315-351, 1998.
-  Peter Wegner. *Observability and Empirical Computation*. The Monist 82(1), Issue on the Philosophy of Computation, 1999.
www.cs.brown.edu/people/pw/papers/monist.ps
-  Peter Wegner. *The Evolution of Computation*. The Computer Journal 55(7):811-813, 2012.
-  Peter Wegner, Eugene Eberbach. *New Models of Computation*. The Computer Journal 47(1):4-9, 2004.

Vertiefende und weiterführende Leseempfehlungen zum Selbststudium für Anhang A (13)

-  Peter Wegner, Dina Q. Goldin. *Interaction, Computability, and Church's Thesis*. Accepted to the British Computer Journal.
www.cs.brown.edu/people/pw/papers/bcj1.pdf
-  Peter Wegner, Dina Q. Goldin. *Computation Beyond Turing Machines*. Communications of the ACM 46(4):100-102, 2003.
-  Peter Wegner, Dina Q. Goldin. *The Church-Turing Thesis: Breaking the Myth*. In Proceedings of the 1st Conference on Computability in Europe – New Computational Paradigms (CiE 2005), Springer-V., LNCS 3526, 152-168, 2005.

B

Auswertungsordnungen

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

B.1

Applikative vs. normale Auswertungsordnung

Applikative vs. normale Auswertungsordnung

Geringe Änderungen können beträchtliche Effekte haben:

- ▶ Statt des in Kapitel 9 betrachteten Ausdrucks
square (square (square (1+1)))
betrachten wir hier den geringfügig einfacheren Ausdruck
square (square (square 2))
und stellen für diesen Ausdruck die Auswertungsfolgen in
 - ▶ **applikativer**
 - ▶ **normaler**Ordnung einander gegenüber.
- ▶ Wir werden sehen:
 - ▶ Die Zahl der Rechenschritte in (naiver) **normaler Auswertungsordnung** sinkt erheblich (von 21 auf 14!).

Ausw. in applikativer Auswertungsordnung

...leftmost-innermost (LI) evaluation:

```
                square (square (square 2))  
(LI-E) ->> square (square (2*2))  
(LI-S) ->> square (square 4)  
(LI-E) ->> square (4*4)  
(LI-S) ->> square 16  
(LI-E) ->> 16*16  
(LI-S) ->> 256
```

Insgesamt: 6 Schritte.

Bemerkung:

- ▶ (LI-E): Leftmost-Innermost Expansion
- ▶ (LI-S): Leftmost-Innermost Simplifikation

Ausw. in normaler Auswertungsordnung

...leftmost-outermost (LO) evaluation:

square (square (square 2))

(LO-E) ->> square (square 2) * square (square 2)

(LO-E) ->> ((square 2)*(square 2)) * square (square 2)

(LO-E) ->> ((2*2)*square 2) * square (square 2)

(LO-S) ->> (4* $\text{square } 2$) * square (square 2)

(LO-E) ->> (4*(2*2)) * square (square 2)

(LO-S) ->> (4*4) * square (square 2)

(LO-S) ->> 16 * square (square 2)

->> ...

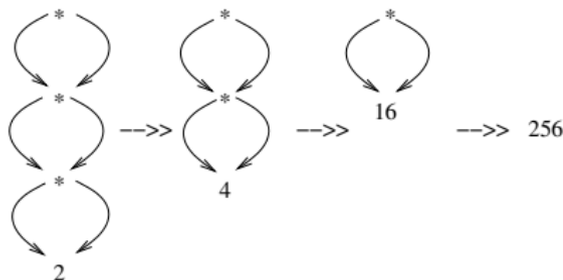
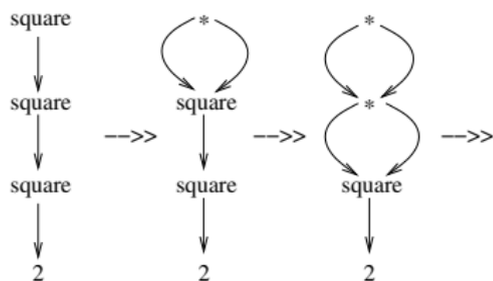
(LO-S) ->> 16 * 16

(LO-S) ->> 256

Insgesamt: $1+6+6+1=14$ Schritte.

- ▶ (LO-E): Leftmost-Outermost Expansion
- ▶ (LO-S): Leftmost-Outermost Simplifikation

Termrepräsentation und -transformation auf Graphen



Insgesamt: 6 Schritte.

(runter von 14 Schritten für (naive)
normale Auswertung)

C

Datentypdeklarationen in Pascal

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1074/10

Aufzählungstypen in Pascal

Aufzählungstypen

```
TYPE jahreszeiten = (fruehling, sommer,  
                    herbst, winter);  
spielkartenfarben = (kreuz, pik, herz, karo);  
wochenende = (samstag, sonntag);  
geofigur = (kreis, rechteck, quadrat, dreieck);  
medien = (buch, e-buch, dvd, cd);
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1075/10

Produkttypen in Pascal

Produkttypen

```
TYPE person = RECORD
    vorname: ARRAY [1..42] OF char;
    nachname: ARRAY [1..42] OF char;
    geschlecht: (maennlich, weiblich);
    alter: integer
END;

anschrift = RECORD
    strasse: ARRAY [1..42] OF char;
    stadt: ARRAY [1..42] OF char;
    plz: INT
    land: ARRAY [1..42] OF char;
END;
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1076/10

Summentypen in Pascal (1)

Summentypen

```
TYPE multimedia =  
  RECORD  
    CASE  
      medium: medien OF  
        buch: (autor, titel: ARRAY [1..100] OF char;  
              lieferbar: Boolean);  
        e-buch: (autor, titel: ARRAY [1..100] OF char;  
                lizenzBis: integer);  
        dvd: (titel, regisseur: ARRAY [1..100] OF char;  
             spieldauer: real; undertitel: Boolean);  
        cd: (interpret, titel, komponist:  
            ARRAY [1..100] OF char)  
    END;  
END;
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1077/10

Summentypen in (2)

Summentypen (fgs.):

```
TYPE geometrischefigur =  
  RECORD  
    CASE  
      figur: geofigur OF  
        kreis: (radius: real);  
        rechteck: (breite, hoehe: real);  
        quadrat: (seitenlaenge, diagonale: real);  
        dreieck: (seite1, seite2, seite3: real;  
                 rechtwinklig: Boolean);  
    END;  
END;
```

Inhalt

Kap. 1

Kap. 2

Kap. 3

Kap. 4

Kap. 5

Kap. 6

Kap. 7

Kap. 8

Kap. 9

Kap. 10

Kap. 11

Kap. 12

Kap. 13

Kap. 14

Kap. 15

Kap. 16

Kap. 17

1078/10

D

Hinweise zur schriftlichen Prüfung

Hinweise zur schriftlichen LVA-Prüfung (1)

▶ Worüber:

- ▶ Vorlesungs- und Übungsstoff
- ▶ Folgender wissenschaftlicher (Übersichts-) Artikel:
John W. Backus. [Can Programming be Liberated from the von Neumann Style? A Functional Style and its Algebra of Programs](#). Communications of the ACM 21(8):613-641, 1978.
(Zugänglich aus TUW-Netz in ACM Digital Library: <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=359579>)

▶ Wann, wo, wie lange:

- ▶ Der **Haupttermin** ist vorauss. am
 - ▶ **Do, den 15.01.2015**, von 16:00 Uhr s.t. bis ca. 18:00 Uhr, im Hörsaal EI7, Gußhausstr. 25-29; die Dauer beträgt 90 Minuten.

▶ Hilfsmittel: **Keine.**

Hinweise zur schriftlichen LVA-Prüfung (2)

- ▶ **Anmeldung: Ist erforderlich:**
 - ▶ **Wann: Vom vorauss. 27.11.2014 bis zum vorauss. 12.01.2015, 12:00 Uhr**
 - ▶ **Wie: Elektronisch über TISS**
- ▶ **Mitzubringen sind:**
 - ▶ **Studierendenausweis und Stift**, kein Papier.
- ▶ **Voraussetzung:**
 - ▶ **Mindestens 50% der Punkte aus dem Übungsteil**

Hinweise zur schriftlichen LVA-Prüfung (3)

- ▶ Neben dem Haupttermin wird es drei Nebentermine für die schriftliche LVA-Prüfung geben, und zwar:

- ▶ zu Anfang
- ▶ in der Mitte
- ▶ am Ende

der Vorlesungszeit im SS 2015. Zeugnisausstellung stets zum frühestmöglichen Zeitpunkt; insbesondere nach jedem Klausurantritt; spätestens nach Ablauf des letzten Prüfungstermins.

- ▶ Auch zur Teilnahme an der schriftlichen LVA-Prüfung an einem der Nebentermine ist eine Anmeldung über TISS zwingend erforderlich.
- ▶ Die genauen Termine werden über TISS angekündigt!