

Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

Vorlesung 1 vom 16.10.2018: Einführung

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19

16.03.00 2018-12-18

1 [28]



Personal

▶ Vorlesung:

Christoph Lüth <cx1@informatik.uni-bremen.de>
 www.informatik.uni-bremen.de/~cx1/ (MZH 4186, Tel. 59830)

▶ Tutoren:

Thomas Barkoswky <barkoswky@informatik.uni-bremen.de>
 Andreas Kästner <andreask@informatik.uni-bremen.de>
 Gerrit Marquard <terrigh@math.uni-bremen.de>
 Tobias Haslop <haslop@uni-bremen.de>
 Matz Habermann <matz@uni-bremen.de>
 Berthold Hoffmann <hof@informatik.uni-bremen.de>

▶ Webseite:

www.informatik.uni-bremen.de/~cx1/lehre/pi3.ws18

PI3 WS 18/19

2 [28]



Termine

- ▶ **Vorlesung:** Di 16 – 18 NW1 H 1 – H0020
- ▶ **Tutorien:**

Mi	08–10	MZH 1470	Thomas Barkoswky
	10–12	MZH 1090	Tobias Haslop
	12–14	MZH 1470	Matz Habermann
	16–18	MZH 1090	Andreas Kästner
Do	12–14	MZH 1090	Gerrit Marquardt
- ▶ **“Fragestunde”:** Berthold Hoffmann
- ▶ **Anmeldung** zu den Übungsgruppen über stud.ip (ab 18:00)
- ▶ Evtl. Zusatztutorial Do 16– 18.

PI3 WS 18/19

3 [28]



Übungsbetrieb

- ▶ Ausgabe der Übungsblätter über die Webseite **Dienstag abend**
- ▶ 6+1 Einzelübungsblätter:
 - ▶ Besprechung und Bearbeitung der Übungsblätter in den Tutorien
 - ▶ Bearbeitungszeit bis Freitag **Freitag 12:00**
- ▶ 3 Gruppenübungsblätter (doppelt gewichtet)
 - ▶ Bearbeitungszeit bis **Freitag folgender Woche 12:00**
 - ▶ Übungsgruppen: max. **drei Teilnehmer**
- ▶ **Abgabe** elektronisch (eventuell zusätzlich in Papier)
- ▶ **Bewertung:** Quellcode, Tests, Dokumentation

PI3 WS 18/19

4 [28]



Scheinkriterien

- ▶ Elektronische Klausur am Ende (Individualität der Leistung)
- ▶ Mind. 50% in allen Übungsblättern und mind. 50% in der E-Klausur
- ▶ Note = 50% Übungsblätter und 50% E-Klausur
- ▶ **Notenspiegel** (in Prozent aller Punkte):

Pkt.%	Note	Pkt.%	Note	Pkt.%	Note	Pkt.%	Note
≥ 95	1.0	89.5-85	1.7	74.5-70	2.7	59.5-55	3.7
94.5-90	1.3	84.5-80	2.0	69.5-65	3.0	54.5-50	4.0
		79.5-75	2.3	64.5-60	3.3	49.5-0	n/b

PI3 WS 18/19

5 [28]



Spielregeln

- ▶ **Quellen angeben** bei
 - ▶ Gruppenübergreifender Zusammenarbeit
 - ▶ Internetrecherche, Literatur, etc.
- ▶ **Täuschungsversuch:**
 - ▶ Null Punkte, **kein** Schein, **Meldung** an das **Prüfungsamt**
- ▶ **Deadline verpaßt?**
 - ▶ Triftiger Grund (z.B. Krankheit mehrerer Gruppenmitglieder)
 - ▶ **Vorher** ankündigen, sonst **null** Punkte.

PI3 WS 18/19

6 [28]



Statistik von PI3 im Wintersemester 17/18

Übungen		146/164
1. Klausur		58/104
2. Klausur		22/45 (32 Wiederholer)
Insgesamt		80/117

Notenverteilung



PI3 WS 18/19

7 [28]



Sprechstunde (“Frequently Asked Questions”)

- ▶ Ein **freiwilliges** Angebot
 - Wer? Berthold Hoffmann <hof@informatik.uni-bremen.de>
 - Wo? MZH 3250 (Büro)
 - Wann? Nach Vereinbarung (per Email) oder Do 14–16
 - Wozu? Überwindung von Anfangsschwierigkeiten
 - ▶ Funktionales Programmieren
 - ▶ Haskell
- ▶ **Besonders sinnvoll** in den ersten sechs Wochen

PI3 WS 18/19

8 [28]



Fahrplan

- ▶ **Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen**
 - ▶ **Einführung**
 - ▶ Funktionen
 - ▶ Algebraische Datentypen
 - ▶ Typvariablen und Polymorphie
 - ▶ Zyklische Datenstrukturen
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung I
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung II
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



Warum funktionale Programmierung lernen?

- ▶ Funktionale Programmierung macht aus Programmierern Informatiker
- ▶ Blick über den Tellerrand — was kommt in 10 Jahren?
- ▶ **Herausforderungen** der Zukunft
- ▶ Enthält die **wesentlichen** Elemente moderner Programmierung



Zukunft eingebaut

Funktionale Programmierung adressiert die **Herausforderungen** der Zukunft:

- ▶ Nebenläufige und **reaktive** Systeme (Mehrkernarchitekturen, serverless computing)
- ▶ Massiv verteilte Systeme („Internet der Dinge“)
- ▶ Große Datenmengen („Big Data“)



The Future is Bright — The Future is Functional

- ▶ Funktionale Programmierung enthält die **wesentlichen** Elemente moderner Programmierung:
 - ▶ Datenabstraktion und Funktionale Abstraktion
 - ▶ Modularisierung
 - ▶ Typisierung und Spezifikation
- ▶ Funktionale Ideen jetzt im Mainstream:
 - ▶ Reflektion — LISP
 - ▶ Generics in Java — Polymorphie
 - ▶ Lambda-Fkt. in Java, C++ — Funktionen höherer Ordnung



Geschichtliches: Die Anfänge

- ▶ **Grundlagen** 1920/30
 - ▶ Kombinatorlogik und λ -Kalkül (Schönfinkel, Curry, Church)
- ▶ Erste funktionale **Programmiersprachen** 1960
 - ▶ LISP (McCarthy), ISWIM (Landin)
- ▶ **Weitere** Programmiersprachen 1970– 80
 - ▶ FP (Backus); ML (Milner, Gordon); Hope (Burstall); Miranda (Turner)



Moses Schönfinkel Haskell B. Curry Alonzo Church John McCarthy John Backus Robin Milner Mike Gordon



Geschichtliches: Die Gegenwart

- ▶ **Konsolidierung** 1990
 - ▶ CAML, Formale Semantik für Standard ML
 - ▶ Haskell als Standardsprache
- ▶ **Kommerzialisierung** 2010
 - ▶ OCaml
 - ▶ Scala, Clojure (JVM)
 - ▶ F# (.NET)



Warum Haskell?



- ▶ **Moderne** Sprache
- ▶ Standardisiert, mehrere **Implementationen**
 - ▶ Interpreter: ghci, hugs
 - ▶ Compiler: ghc, nhc98
- ▶ **Rein** funktional
 - ▶ **Essenz** der funktionalen Programmierung



Programme als Funktionen

- ▶ Programme als Funktionen:

$$P : \text{Eingabe} \rightarrow \text{Ausgabe}$$

- ▶ Keine veränderlichen **Variablen** — kein versteckter **Zustand**
- ▶ Rückgabewert hängt ausschließlich von Werten der Argumente ab, nicht vom Aufrufkontext (**referentielle Transparenz**)
- ▶ Alle **Abhängigkeiten** **explizit**



Beispiel: Programmieren mit Funktionen

- ▶ **Programme** werden durch **Gleichungen** definiert:

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

- ▶ Auswertung durch **Reduktion** von **Ausdrücken**:

```
fac 2 → if 2 == 0 then 1 else 2 * fac (2-1)
      → if False then 1 else 2 * fac 1
      → 2 * fac 1
      → 2 * if 1 == 0 then 1 else 1 * fac (1-1)
      → 2 * if False then 1 else 1 * fac 0
      → 2 * 1 * fac 0
      → 2 * 1 * if 0 == 0 then 1 else 0 * fac (0-1)
      → 2 * 1 * if True then 1 else 0 * fac (0-1)
      → 2 * 1 * 1 → 2
```



Beispiel: Nichtnumerische Werte

- ▶ Rechnen mit Zeichenketten

```
repeat n s = if n == 0 then ""
            else s ++ repeat (n-1) s
```

- ▶ Auswertung:

```
repeat 2 "hallo_"
→ if 2 == 0 then "" else "hallo_" ++ repeat (2-1) "hallo_"
→ "hallo_" ++ repeat 1 "hallo_"
→ "hallo_" ++ if 1 == 0 then ""
              else "hallo_" ++ repeat (1-1) "hallo_"
→ "hallo_" ++ ("hallo_" ++ repeat 0 "hallo_")
→ "hallo_" ++ ("hallo_" ++ if 0 == 0 then ""
                  else repeat (0-1) "hallo_")
→ "hallo_" ++ ("hallo_" ++ "")
→ "hallo_hallo_"
```



Auswertung als Ausführungsbeispiel

- ▶ **Programme** werden durch **Gleichungen** definiert:

$$f(x) = E$$

- ▶ **Auswertung** durch **Anwenden** der Gleichungen:

- ▶ Suchen nach **Vorkommen** von f , e.g. $f(t)$

▶ $f(t)$ wird durch $E \left[\begin{matrix} t \\ x \end{matrix} \right]$ ersetzt

- ▶ Auswertung kann **divergieren!**



Ausdrücke und Werte

- ▶ Nichtreduzierbare Ausdrücke sind **Werte**

- ▶ Vorgegebene **Basiswerte**: Zahlen, Zeichen

- ▶ Durch **Implementation** gegeben

- ▶ Definierte **Datentypen**: Wahrheitswerte, Listen, ...

- ▶ **Modellierung** von Daten



Typisierung

- ▶ **Typen** unterscheiden Arten von Ausdrücken und Werten:

```
repeat n s = ...    n Zahl
                  s Zeichenkette
```

- ▶ **Wozu** Typen?

- ▶ Frühzeitiges Aufdecken "offensichtlicher" Fehler
- ▶ Erhöhte **Programmsicherheit**
- ▶ Hilfestellung bei **Änderungen**

Slogan

"Well-typed programs can't go wrong."

— Robin Milner



Signaturen

- ▶ Jede Funktion hat eine **Signatur**

```
fac :: Int → Int
```

```
repeat :: Int → String → String
```

- ▶ **Typüberprüfung**

- ▶ `fac` nur auf `Int` anwendbar, Resultat ist `Int`
- ▶ `repeat` nur auf `Int` und `String` anwendbar, Resultat ist `String`



Übersicht: Typen in Haskell

Typ	Bezeichner	Beispiel		
Ganze Zahlen	Int	0	94	-45
Fließkomma	Double	3.0	3.141592	
Zeichen	Char	'a'	'x'	'\034'
Zeichenketten	String	"yuck"	"hi\nho\n"	
Wahrheitswerte	Bool	True	False	
Funktionen	$a \rightarrow b$			

- ▶ Später mehr. **Viel** mehr.



Das Rechnen mit Zahlen

Beschränkte Genauigkeit, **konstanter** Aufwand \leftrightarrow **beliebige** Genauigkeit, **wachsender** Aufwand

Haskell bietet die Auswahl:

- ▶ `Int` - ganze Zahlen als Maschinenworte (≥ 31 Bit)
- ▶ `Integer` - beliebig große ganze Zahlen
- ▶ `Rational` - beliebig genaue rationale Zahlen
- ▶ `Float`, `Double` - Fließkommazahlen (reelle Zahlen)



Ganze Zahlen: Int und Integer

- ▶ Nützliche Funktionen (**überladen**, auch für Integer):

```
+, *, ^, - :: Int → Int → Int
abs       :: Int → Int — Betrag
div, quot :: Int → Int → Int
mod, rem  :: Int → Int → Int
```

Es gilt: $(\text{div } x \ y) * y + \text{mod } x \ y = x$

- ▶ Vergleich durch $=, \neq, \leq, <, \dots$

- ▶ **Achtung:** Unäres Minus

- ▶ Unterschied zum Infix-Operator $-$
- ▶ Im Zweifelsfall klammern: `abs (-34)`



Fließkommazahlen: Double

- ▶ Doppeltgenaue Fließkommazahlen (IEEE 754 und 854)
 - ▶ Logarithmen, Wurzel, Exponentiation, π und e , trigonometrische Funktionen
- ▶ Konversion in ganze Zahlen:
 - ▶ `fromIntegral :: Int, Integer → Double`
 - ▶ `fromInteger :: Integer → Double`
 - ▶ `round, truncate :: Double → Int, Integer`
 - ▶ Überladungen mit Typnotation auflösen:

```
round (fromInt 10) :: Int
```

- ▶ **Rundungsfehler!**



Alphanumerische Basisdatentypen: Char

- ▶ Notation für einzelne **Zeichen**: `'a', ...`

- ▶ Nützliche **Funktionen**:

```
ord :: Char → Int
chr :: Int → Char

toLower :: Char → Char
toUpper :: Char → Char
isDigit :: Char → Bool
isAlpha :: Char → Bool
```

- ▶ Zeichenketten: `String`



Zusammenfassung

- ▶ **Programme** sind **Funktionen**, definiert durch **Gleichungen**
 - ▶ Referentielle Transparenz
 - ▶ kein impliziter Zustand, keine veränderlichen Variablen
- ▶ **Ausführung** durch **Reduktion** von Ausdrücken
- ▶ Typisierung:
 - ▶ **Basistypen**: Zahlen, Zeichen(ketten), Wahrheitswerte
 - ▶ Jede Funktion f hat eine Signatur $f :: a \rightarrow b$



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

Vorlesung 2 vom 23.10.2016: Funktionen

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Fahrplan

Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen

- ▶ Einführung
- ▶ **Funktionen**
- ▶ Algebraische Datentypen
- ▶ Typvariablen und Polymorphie
- ▶ Zyklische Datenstrukturen
- ▶ Funktionen höherer Ordnung I
- ▶ Funktionen höherer Ordnung II

Teil II: Funktionale Programmierung im Großen

Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



Inhalt

- ▶ Organisatorisches
- ▶ Definition von **Funktionen**
 - ▶ Syntaktische Feinheiten
- ▶ Bedeutung von Haskell-Programmen
 - ▶ Striktheit
- ▶ Leben ohne Variablen
 - ▶ Funktionen statt Schleifen
 - ▶ Zahllose Beispiele



Organisatorisches

Verteilung der Tutorien (laut stud.ip):

					Abweichung
Mi	08–10	MZH 1470	Thomas Barkowsky	16	-18
	10–12	MZH 1090	Tobias Haslop	50	16
	12–14	MZH 1470	Matz Habermann	49	15
	16–18	MZH 1090	Andreas Kästner	18	-16
Do	12–14	MZH 1090	Gerrit Marquardt	50	15
	16–18	MZH 1110	Gerrit Marquardt	23	-11

- ▶ Wenn möglich, frühe/späte Tutorien belegen.

Bewertung der Übungsblätter:

- ▶ Dokumentation: kurz und knapp für jede Funktion
- ▶ Code: auf guten Stil achten
- ▶ Tests und Testfälle



Definition von Funktionen



Definition von Funktionen

Zwei wesentliche Konstrukte:

- ▶ Fallunterscheidung
- ▶ Rekursion

Reicht das?

Satz

Fallunterscheidung und Rekursion auf natürlichen Zahlen sind **Turing-mächtig**.

- ▶ Funktionen müssen **partiell** sein können.
- ▶ Insbesondere nicht-terminierende Rekursion



Haskell-Syntax: Charakteristika

- ▶ **Leichtgewichtig**
 - ▶ Wichtigstes Zeichen:
- ▶ Funktionsapplikation: $f\ a$
 - ▶ Klammern sind optional
 - ▶ **Höchste** Priorität (engste Bindung)
- ▶ Abseitsregel: Gültigkeitsbereich durch Einrückung
 - ▶ Keine Klammern (`{ ... }`)
- ▶ Auch in anderen **Sprachen** (Python, Ruby)



Haskell-Syntax: Funktionsdefinition

Generelle Form:

Signatur:

```
max :: Int -> Int -> Int
```

Definition:

```
max x y = if x < y then y else x
```

- ▶ Kopf, mit Parametern
- ▶ Rumpf (evtl. länger, mehrere Zeilen)
- ▶ Typisches **Muster**: Fallunterscheidung, dann rekursiver Aufruf
- ▶ Was gehört zum Rumpf (Geltungsbereich)?



Haskell-Syntax I: Die Abseitsregel

Funktionsdefinition:

```
f x1 x2 x3... xn = e
```

- ▶ **Gültigkeitsbereich** der Definition von f: alles, was gegenüber f eingerückt ist.

- ▶ Beispiel:

```
f x = hier faengts an
    und hier gehts weiter
      immer weiter
g y z = und hier faengt was neues an
```

- ▶ Gilt auch **verschachtelt**.
- ▶ Kommentare sind **passiv** (heben das Abseits nicht auf).



Haskell-Syntax II: Kommentare

- ▶ Pro Zeile: Ab `--` bis Ende der Zeile

```
f x y = irgendwas -- und hier der Kommentar!
```

- ▶ Über mehrere Zeilen: Anfang `{-`, Ende `-}`

```
{-
  Hier faengt der Kommentar an
  erstreckt sich ueber mehrere Zeilen
  bis hier -}
f x y = irgendwas
```

- ▶ Kann geschachtelt werden.



Haskell-Syntax III: Bedingte Definitionen

- ▶ Statt verschachtelter Fallunterscheidungen ...

```
f x y = if B1 then P else
       if B2 then Q else...
```

... **bedingte Gleichungen**:

```
f x y
| B1 =...
| B2 =...
```

- ▶ Auswertung der Bedingungen von oben nach unten
- ▶ Wenn keine Bedingung wahr ist: **Laufzeitfehler!** Deshalb:

```
| otherwise =...
```



Haskell-Syntax IV: Lokale Definitionen

- ▶ Lokale Definitionen mit **where** oder **let**:

```
f x y
| g = P y
| otherwise = f x where
  y = M
  f x = N x
f x y =
  let y = M
      f x = N x
  in if g then P y
     else f x
```

- ▶ f, y, ... werden **gleichzeitig** definiert (Rekursion!)
- ▶ Namen f, y und Parameter (x) **überlagern** andere
- ▶ Es gilt die **Abseitsregel**
 - ▶ Deshalb: Auf **gleiche** Einrückung der lokalen Definition achten!



Bedeutung von Programmen



Auswertung von Funktionen

- ▶ Auswertung durch **Anwendung** von Gleichungen
- ▶ **Auswertungsrelation** $s \rightarrow t$:
 - ▶ Anwendung einer Funktionsdefinition
 - ▶ Anwendung von elementaren Operationen (arithmetisch, Zeichenketten)



Auswertung von Ausdrücken

```
inc :: Int → Int
inc x = x+1
```

```
dbl :: Int → Int
dbl x = 2*x
```

- ▶ Reduktion von `inc (dbl (inc 3))`
- ▶ Von **außen** nach **innen** (outermost-first):


```
inc (dbl (inc 3)) → dbl (inc 3) + 1
                  → 2*(inc 3) + 1
                  → 2*(3+1) + 1
                  → 2*4+1 → 9
```
- ▶ Von **innen** nach **außen** (innermost-first):


```
inc (dbl (inc 3)) → inc (dbl (3+1))
                  → inc (2*(3+1))
                  → (2*(3+1)) + 1
                  → 2*4+1 → 9
```

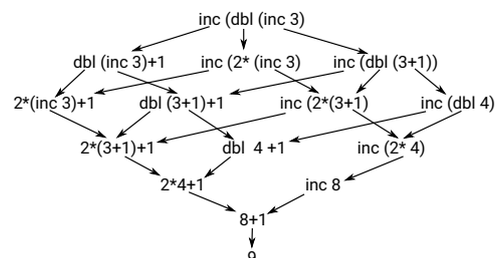


Auswertung von Ausdrücken

```
inc :: Int → Int
inc x = x+1
```

```
dbl :: Int → Int
dbl x = 2*x
```

- ▶ Reduktion von `inc (dbl (inc 3))`



Konfluenz

- ▶ Es kommt immer das gleiche heraus?
- ▶ Sei $\overset{*}{\rightarrow}$ die Reduktion in null oder mehr Schritten.

Definition (Konfluenz)

$\overset{*}{\rightarrow}$ ist **konfluent** gdw:
Für alle r, s, t mit $s \overset{*}{\leftarrow} r \overset{*}{\rightarrow} t$ gibt es u so dass $s \overset{*}{\rightarrow} u \overset{*}{\leftarrow} t$.



Konfluenz

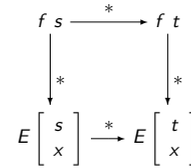
- ▶ Wenn wir von Laufzeitfehlern abstrahieren, gilt:

Theorem (Konfluenz)

Die Auswertungsrelation $\overset{*}{\rightarrow}$ für funktionale Programme ist **konfluent**.

- ▶ Beweisskizze:

Sei $f \ x = E$ und $s \overset{*}{\rightarrow} t$:



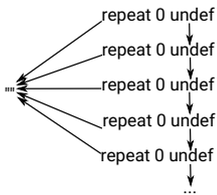
Auswirkung der Auswertungsstrategie

- ▶ Auswertungsstrategie ist also egal?
- ▶ Beispiel:

```
repeat :: Int -> String -> String
repeat n s = if n == 0 then ""
             else s ++ repeat (n-1) s
```

```
undef :: String
undef = undef
```

- ▶ Auswertung von `repeat 0 undef`:



- ▶ outermost-first **terminiert**
- ▶ innermost-first terminiert **nicht**



Termination und Normalform

Definition (Termination)

\rightarrow ist **terminierend** gdw. es **keine unendlichen** Ketten gibt:
 $t_1 \rightarrow t_2 \rightarrow t_3 \rightarrow \dots t_n \rightarrow \dots$

Theorem (Normalform)

Sei $\overset{*}{\rightarrow}$ konfluent und terminierend, dann wertet jeder Term zu genau einer **Normalform** aus, die nicht weiter ausgewertet werden kann.

- ▶ Daraus folgt: **terminierende** funktionale Programme werten unter jeder Auswertungsstrategie jeden Ausdruck zum gleichen Wert aus (der Normalform).



Auswirkung der Auswertungsstrategie

- ▶ Auswertungsstrategie nur für **nicht-terminierende** Programme relevant.
- ▶ Leider ist nicht-Termination **nötig** (Turing-Mächtigkeit)
- ▶ Auswertungsstrategie und Parameterübergabe:
 - ▶ Outermost-first entspricht **call-by-need**, verzögerte Auswertung.
 - ▶ Innermost-first entspricht **call-by-value**, strikte Auswertung
- ▶ Gibt es eine **semantische** Charakterisierung?



Bedeutung (Semantik) von Programmen

- ▶ **Operationale** Semantik:
 - ▶ Durch den **Ausführungsbegriff**
 - ▶ Ein Programm ist, was es tut.
 - ▶ In diesem Fall: \rightarrow
- ▶ **Denotationelle** Semantik:
 - ▶ Programme werden auf **mathematische Objekte** abgebildet (Denotat).
 - ▶ Für funktionale Programme: **rekursiv** definierte Funktionen

Äquivalenz von operationaler und denotationaler Semantik

Sei P ein funktionales Programm, $\overset{*}{\rightarrow}$ die dadurch definierte Reduktion, und $\llbracket P \rrbracket$ das Denotat. Dann gilt für alle Ausdrücke t und Werte v
 $t \overset{*}{\rightarrow} v \iff \llbracket P \rrbracket(t) = v$



Striktheit

Definition (Striktheit)

Funktion f ist **strikt** \iff Ergebnis ist undefiniert sobald ein Argument undefiniert ist.

- ▶ **Denotationelle** Eigenschaft (nicht operational)
- ▶ Haskell ist **nicht-strikt** (nach Sprachdefinition)
 - ▶ `repeat0 undef` **muss** "" ergeben.
 - ▶ Meisten Implementierungen nutzen **verzögerte Auswertung**
- ▶ Andere Programmiersprachen:
 - ▶ Java, C, etc. sind **call-by-value** (nach Sprachdefinition) und damit strikt
 - ▶ Fallunterscheidung ist **immer** nicht-strikt, Konjunktion und Disjunktion meist auch.



Leben ohne Variablen



Rekursion statt Schleifen

Fakultät imperativ:

```
r = 1;
while (n > 0) {
  r = n * r;
  n = n - 1;
}
```

Fakultät rekursiv:

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

- ▶ Veränderliche Variablen werden zu Funktionsparametern
- ▶ Iteration (while-Schleifen) werden zu Rekursion
- ▶ Endrekursion verbraucht keinen Speicherplatz



Rekursive Funktionen auf Zeichenketten

- ▶ Test auf die leere Zeichenkette:

```
null :: String → Bool
null xs = xs == ""
```

- ▶ Kopf und Rest einer nicht-leeren Zeichenkette (vordefiniert):

```
head :: String → Char
tail :: String → String
```



Suche in einer Zeichenkette

- ▶ Suche nach einem Zeichen in einer Zeichenkette:

```
count1 :: Char → String → Int
```

- ▶ In einem leeren String: kein Zeichen kommt vor

- ▶ Ansonsten: Kopf vergleichen, zum Vorkommen im Rest addieren

```
count1 c s =
  if null s then 0
  else if head s == c then 1 + count1 c (tail s)
  else count1 c (tail s)
```



Suche in einer Zeichenkette

- ▶ Etwas lesbarer mit Guards:

```
count2 c s
  | null s = 0
  | head s == c = 1 + count2 c (tail s)
  | otherwise = count2 c (tail s)
```

- ▶ Endrekursiv:

```
count3 c s = count3' c s 0
count3' c s r =
  if null s then r
  else count3' c (tail s) (if head s == c then 1+r else r)
```

- ▶ Endrekursiv mit lokaler Definition

```
count4 c s = count4' s 0 where
  count4' s r =
    if null s then r
    else count4' (tail s) (if head s == c then 1+r else r)
```



Strings konstruieren

- ▶ : hängt Zeichen vorne an Zeichenkette an (vordefiniert)

```
(:) :: Char → String → String
```

- ▶ Es gilt: Wenn $\text{not } (\text{null } s)$, dann $\text{head } s : \text{tail } s == s$

- ▶ Mit (:) wird (++) definiert:

```
(++) :: String → String → String
```

```
xs ++ ys
  | null xs = ys
  | otherwise = head xs : (tail xs ++ ys)
```

- ▶ `quadrat` konstruiert ein Quadrat aus Zeichen:

```
quadrat :: Int → Char → String
quadrat n c = repeat n (repeat n (c: "")) ++ "\n"
```



Strings analysieren

- ▶ Warum immer nur Kopf/Rest?

- ▶ Letztes Zeichen (dual zu head):

```
last1 :: String → Char
last1 s = if null s then last1 s
          else if null (tail s) then head s
          else last1 (tail s)
```

- ▶ Besser: mit Fehlermeldung

```
last :: String → Char
last s
  | null s = error "last: empty string"
  | null (tail s) = head s
  | otherwise = last (tail s)
```



Strings analysieren

- ▶ Anfang der Zeichenkette (dual zu tail):

```
init :: String → String
init s
  | null s = error "init: empty string" — nicht s
  | null (tail s) = ""
  | otherwise = head s : init (tail s)
```

- ▶ Damit: Wenn $\text{not } (\text{null } s)$, dann $\text{init } s ++ (\text{last } s : "") == s$



Strings analysieren: das Palindrom

- ▶ Palindrom: vorwärts und rückwärts gelesen gleich.

- ▶ Rekursiv:

- ▶ Alle Wörter der Länge 1 oder kleiner sind Palindrome
- ▶ Für längere Wörter: wenn erstes und letztes Zeichen gleich sind und der Rest ein Palindrom.

- ▶ Erster Versuch:

```
palin1 :: String → Bool
palin1 s
  | length s ≤ 1 = True
  | head s == last s = palin1 (init (tail s))
  | otherwise = False
```



Strings analysieren: das Palindrom

▶ Zweiter Versuch:

```
palin2 :: String → Bool
palin2 s =
  length s ≤ 1 || head s == last s && palin2 (init (tail s))
```

- ▶ Terminiert wegen Nicht-Striktheit von `||`

▶ Erweiterte Version:

```
palin3 s = palin2 (clean s)
```

- ▶ Nicht-alphanumerische Zeichen entfernen, alles Kleinschrift:

```
clean :: String → String
clean s
  | null s = ""
  | isAlphaNum (head s) = toLower (head s) : clean (tail s)
  | otherwise = clean (tail s)
```



Zusammenfassung

▶ **Bedeutung** von Haskell-Programmen:

- ▶ Auswertungsrelation →
- ▶ Auswertungsstrategien: innermost-first, outermost-firsta
- ▶ Auswertungsstrategie für terminierende Programme irrelevant

▶ **Striktheit**

- ▶ Haskell ist **spezifiziert** als nicht-strikt
- ▶ Meist implementiert durch verzögerte Auswertung

▶ Leben **ohne Variablen**:

- ▶ Rekursion statt Schleifen
 - ▶ Funktionsparameter statt Variablen
- ▶ Nächste Vorlesung: Datentypen



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung
Vorlesung 3 vom 30.10.2018: Datentypen

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Organisatorisches

- ▶ Übungsbetrieb diese Woche
 - ▶ Übungsblatt mit 5 Punkten, Bearbeitungszeit bis Mo 12:00
- ▶ Termine für E-Klausuren:
 - ▶ Probeklausur: vor Weihnachten
 - ▶ **Hauptklausur:** 08.03.2018 10:00 – 14:15
 - ▶ Wiederholungsklausur: 09.04. oder 11.04. (zweite Semesterwoche)



Fahrplan

- ▶ **Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen**
 - ▶ Einführung
 - ▶ Funktionen
 - ▶ **Algebraische Datentypen**
 - ▶ Typvariablen und Polymorphie
 - ▶ Zyklische Datenstrukturen
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung I
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung II
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



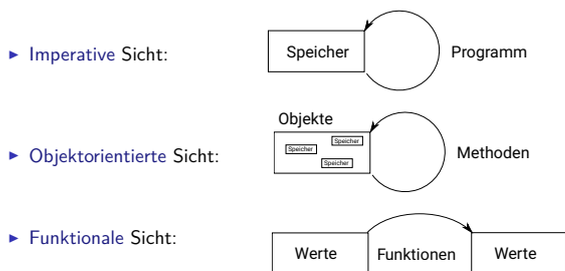
Warum Datentypen?

- ▶ Immer nur `Int` ist auch langweilig ...
- ▶ **Abstraktion:**
 - ▶ `Bool` statt `Int`, Namen statt RGB-Codes, ...
- ▶ **Bessere** Programme (verständlicher und wartbarer)
- ▶ Datentypen haben **wohlverstandene algebraische Eigenschaften**



Datentypen als Modellierungskonstrukt

Programme **manipulieren** ein **Modell** der Umwelt:



Das Modell besteht aus Datentypen.



Beispiel: Uncle Bob's Auld-Time Grocery Shoppe



Ein Tante-Emma Laden wie in früheren Zeiten.



Beispiel: Uncle Bob's Auld-Time Grocery Shoppe

Äpfel	Boskoop	55	ct/Stk
	Cox Orange	60	ct/Stk
	Granny Smith	50	ct/Stk
Eier		20	ct/Stk
Käse	Gouda	14,50	€/kg
	Appenzeller	22,70	€/kg
Schinken		1,99	€/100 g
Salami		1,59	€/100 g
Milch		0,69	€/l
	Bio	1,19	€/l



Aufzählungen

- ▶ Aufzählungen: Menge von **disjunkten** Konstanten

$$\text{Apfel} = \{ \text{Boskoop}, \text{Cox}, \text{Smith} \}$$

$$\text{Boskoop} \neq \text{Cox}, \text{Cox} \neq \text{Smith}, \text{Boskoop} \neq \text{Smith}$$

- ▶ Genau drei **unterschiedliche** Konstanten
- ▶ Funktion mit **Wertebereich** `Apfel` muss drei Fälle unterscheiden
- ▶ Beispiel: `preis : Apfel → ℕ` mit

$$\text{preis}(a) = \begin{cases} 55 & a = \text{Boskoop} \\ 60 & a = \text{Cox} \\ 50 & a = \text{Smith} \end{cases}$$



Aufzählung und Fallunterscheidung in Haskell

Definition

```
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
```

- ▶ Implizite Deklaration der **Konstruktoren** `Boskoop :: Apfel` als Konstanten
- ▶ **Großschreibung** der Konstruktoren und Typsen

Fallunterscheidung:

```
apreis :: Apfel → Int
apreis a = case a of
  Boskoop → 55
  CoxOrange → 60
  GrannySmith → 50
```

```
data Farbe = Rot | Grn
farbe :: Apfel → Farbe
farbe d =
  case d of
    GrannySmith → Grn
    _ → Rot
```

PI3 WS 18/19

9 [35]



Fallunterscheidung in der Funktionsdefinition

- ▶ Abkürzende Schreibweisen (**syntaktischer Zucker**):

$$\begin{array}{l} f\ c_1 == e_1 \\ \dots \\ f\ c_n == e_n \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{l} f\ x == \text{case } x \text{ of } c_1 \rightarrow e_1 \\ \dots \\ c_n \rightarrow e_n \end{array}$$

- ▶ Damit:

```
apreis :: Apfelsorte → Int
apreis Boskoop = 55
apreis CoxOrange = 60
apreis GrannySmith = 50
```

PI3 WS 18/19

10 [35]



Der einfachste Aufzählungstyp

- ▶ **Einfachste** Aufzählung: Wahrheitswerte

$$Bool = \{False, True\}$$

- ▶ Genau zwei unterschiedliche Werte

- ▶ **Definition** von Funktionen:

- ▶ Wertetabellen sind explizite Fallunterscheidungen

\wedge	<i>true</i>	<i>false</i>	$true \wedge true = true$
	<i>true</i>	<i>false</i>	$true \wedge false = false$
	<i>false</i>	<i>true</i>	$false \wedge true = false$
	<i>false</i>	<i>false</i>	$false \wedge false = false$

PI3 WS 18/19

11 [35]



Wahrheitswerte: Bool

- ▶ **Vordefiniert** als

```
data Bool = False | True
```

- ▶ Vordefinierte **Funktionen**:

```
not :: Bool → Bool      — Negation
(&&) :: Bool → Bool → Bool — Konjunktion
(||) :: Bool → Bool → Bool — Disjunktion
```

- ▶ **if _ then _ else _** als syntaktischer Zucker:

$$\text{if } b \text{ then } p \text{ else } q \longrightarrow \text{case } b \text{ of } True \rightarrow p \\ False \rightarrow q$$

PI3 WS 18/19

12 [35]



Striktheit Revisited

- ▶ **Konjunktion** definiert als

```
a && b = case a of
  False → False
  True → b
```

- ▶ Alternative Definition als Wahrheitstabelle:

```
and :: Bool → Bool → Bool
and True True = True
and True False = False
and False True = False
and False False = False
```

Unterschied?

- ▶ Erste Definition ist **nicht-strikt** im zweiten Argument.
- ▶ Merke: wir können Striktheit von Funktionen (ungewollt) **erzwingen**

PI3 WS 18/19

13 [35]



Produkte

- ▶ Konstruktoren können **Argumente** haben
- ▶ Beispiel: Ein **RGB-Wert** besteht aus drei Werten
- ▶ Mathematisch: Produkt (Tripel)
 $Colour = \{(r, g, b) \mid r \in \mathbb{N}, g \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}\}$
- ▶ In Haskell: Konstruktoren mit **Argumenten**

```
data Colour = RGB Int Int Int
```

- ▶ Beispielwerte:

```
yellow :: Colour
yellow = RGB 255 255 0    — 0xFFFF00
```

```
violet :: Colour
violet = RGB 238 130 238 — 0xEE82EE
```

PI3 WS 18/19

14 [35]



Funktionsdefinition auf Produkten

- ▶ **Funktionsdefinition**:

- ▶ Konstruktorargumente sind **gebundene** Variablen
- ▶ Wird bei der **Auswertung** durch konkretes Argument ersetzt
- ▶ Kann mit Fallunterscheidung kombiniert werden

- ▶ Beispiele:

```
red :: Colour → Int
red (RGB r _ _) = r
```

```
green :: Colour → Int
green (RGB _ g _) = g
```

- ▶ Beispielauswertungen

```
red yellow ~> 255
green violet ~> 130
```

PI3 WS 18/19

15 [35]



Beispiel: Produkte in Bob's Shoppe

- ▶ Käsesorten und deren Preise:

```
data Kaesesorte = Gouda | Appenzeller
```

```
kpreis :: Kaesesorte → Int
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270
```

- ▶ Alle Artikel:

```
data Artikel =
  Apfel Apfelsorte | Eier
  | Kaese Kaesesorte | Schinken
  | Salami           | Milch Bio
```

```
data Bio = Bio | Konv
```

PI3 WS 18/19

16 [35]



Beispiel: Produkte in Bob's Shoppe

- Berechnung des Preises für eine bestimmte **Menge** eines **Produktes**

- Mengenangaben:

```
data Menge = Stueck Int | Gramm Int | Liter Double
```

- Preisberechnung

```
preis :: Artikel -> Menge -> Int
```

- Aber was ist mit ungültigen Kombinationen (3 Liter Äpfel)?
- Könnten Laufzeitfehler erzeugen (error ...) aber nicht wieder fangen.
- Ausnahmebehandlung **nicht referentiell transparent**
- Könnten spezielle Werte (0 oder -1) zurückgeben
- Besser: Ergebnis als Datentyp mit explizitem Fehler (**Reifikation**):

```
data Preis = Cent Int | Ungueltig
```

PI3 WS 18/19

17 [35]



Beispiel: Produkte in Bob's Shoppe

- Der Preis und seine Berechnung:

```
data Preis = Cent Int | Ungueltig
```

```
preis :: Artikel -> Menge -> Preis
```

```
preis (Apfel a) (Stueck n) = Cent (n * apreis a)
preis Eier (Stueck n)      = Cent (n * 20)
preis (Kaese k)(Gramm g)   = Cent (div (g * kpreis k) 1000)
preis Schinken (Gramm g)   = Cent (div (g * 199) 100)
preis Salami (Gramm g)     = Cent (div (g * 159) 100)
preis (Milch bio) (Liter l) =
  Cent (round (l * case bio of Bio -> 119; Konv -> 69))
preis _ _ = Ungueltig
```

PI3 WS 18/19

18 [35]



Auswertung der Fallunterscheidung

- Argument der Fallunterscheidung wird **nur soweit nötig** ausgewertet
- Beispiel:

```
f :: Preis -> Int
f p = case p of Cent i -> i; Ungueltig -> 0
```

```
g :: Preis -> Int
g p = case p of Cent i -> 1; Ungueltig -> 0
```

```
<
```

```
add :: Preis -> Preis -> Preis
add (Cent i) (Cent j) = Cent (i + j)
add _ _ = Ungueltig
```

- Auswertungen:

```
f (Cent undefined) ~> *** Exception: Prelude.undefined
g (Cent undefined) ~> 1
f (Cent (g (Cent undefined))) ~> 1
g (add (Cent 1) (Cent undefined)) ~> 1
f (add (Cent undefined) Ungueltig) ~> 0
```

PI3 WS 18/19

19 [35]



Der Allgemeine Fall: Algebraische Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
      | C2 t2,1 ... t2,k2
      | ...
      | Cn tn,1 ... tn,kn
```

- **Aufzählungen**

- Konstrukturen mit **einem** oder **mehreren** Argumenten (Produkte)

- Der allgemeine Fall: **mehrere** Konstrukturen

PI3 WS 18/19

20 [35]



Eigenschaften algebraischer Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
      | C2 t2,1 ... t2,k2
      | ...
      | Cn tn,1 ... tn,kn
```

Drei Eigenschaften eines algebraischen Datentypen

- 1 Konstrukturen C_1, \dots, C_n sind **disjunkt**:
 $C_i x_1 \dots x_n = C_j y_1 \dots y_m \implies i = j$
- 2 Konstrukturen sind **injektiv**:
 $C x_1 \dots x_n = C y_1 \dots y_n \implies x_i = y_i$
- 3 Konstrukturen **erzeugen** den Datentyp:
 $\forall x \in T. x = C_i y_1 \dots y_m$

Diese Eigenschaften machen **Fallunterscheidung** wohldefiniert.

PI3 WS 18/19

21 [35]



Algebraische Datentypen: Nomenklatur

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1 | ... | Cn tn,1 ... tn,kn
```

- C_i sind **Konstrukto**ren

- **Immer** implizit definiert und deklariert

- **Selektoren** sind Funktionen $sel_{i,j}$:

```
seli,j :: T -> ti,ki
seli,j (Ci ti,1 ... ti,ki) = ti,j
```

- Partiiell, linksinvers zu Konstruktor C_i

- **Können** implizit definiert und deklariert werden

- **Diskriminatoren** sind Funktionen dis_i :

```
disi :: T -> Bool
disi (Ci ...) = True
disi _ = False
```

- Definitionsbereich des Selektors $sel_{i,j}$, **nie** implizit

PI3 WS 18/19

22 [35]



Rekursive Algebraische Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
      | ...
      | Cn tn,1 ... tn,kn
```

- Der definierte Typ T kann **rechts** benutzt werden.
- Rekursive Datentypen definieren **unendlich große** Wertemengen.
- Modelliert **Aggregation** (Sammlung von Objekten).
- Funktionen werden durch **Rekursion** definiert.

PI3 WS 18/19

23 [35]



Uncle Bob's Auld Time Grocery Shoppe Revisited

- Das **Lager** für Bob's Shoppe:

- ist entweder leer,

- oder es enthält einen Artikel und Menge, und noch mehr

```
data Lager = LeeresLager
          | Lager Artikel Menge Lager
```

PI3 WS 18/19

24 [35]



Suchen im Lager

- ▶ Rekursive Suche (erste Version):

```
suche :: Artikel → Lager → Menge
suche art LeeresLager = ???
```

- ▶ Modellierung des **Resultats**:

```
data Resultat = Gefunden Menge | NichtGefunden
```

- ▶ Damit rekursive **Suche**:

```
suche :: Artikel → Lager → Resultat
suche art (Lager lart m l)
  | art == lart = Gefunden m
  | otherwise = suche art l
suche art LeeresLager = NichtGefunden
```

PI3 WS 18/19

25 [35]



Einlagern

- ▶ Signatur:

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
```

- ▶ Erste Version:

```
einlagern a m l = Lager a m l
```

- ▶ Mengen sollen **aggregiert** werden (35l Milch + 20l Milch = 55l Milch)

- ▶ Dazu Hilfsfunktion:

```
addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i+j)
addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g+h)
addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l+m)
addiere m n = error ("addiere:␣"+ show m ++ "␣und␣"+ show n)
```

PI3 WS 18/19

26 [35]



Einlagern

- ▶ Damit einlagern:

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
einlagern a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
einlagern a m (Lager al ml l)
  | a == al = Lager a (addiere m ml) l
  | otherwise = Lager al ml (einlagern a m l)
```

- ▶ Problem: **Falsche Mengenangaben**

- ▶ Bspw. einlagern Eier (Liter 3.0) l
- ▶ Erzeugen Laufzeitfehler in addiere

- ▶ Lösung: eigentliche Funktion einlagern wird als **lokale Funktion** versteckt, und nur mit gültiger Mengenangabe aufgerufen.

PI3 WS 18/19

27 [35]



Einlagern

- ▶ Lösung: eigentliche Funktion einlagern wird als **lokale Funktion** versteckt, und nur mit gültiger Mengenangabe aufgerufen.

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
einlagern a m l =
  let einlagern' a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
      einlagern' a m (Lager al ml l)
        | a == al = Lager a (addiere m ml) l
        | otherwise = Lager al ml (einlagern' a m l)
  in case preis a m of
    Ungueltig → l
    _ → einlagern' a m l
```

PI3 WS 18/19

28 [35]



Einkaufen und bezahlen

- ▶ Wir brauchen einen **Einkaufswagen**:

```
data Einkaufswagen = LeererWagen
  | Einkauf Artikel Menge Einkaufswagen
```

- ▶ Artikel einkaufen:

```
einkauf :: Artikel → Menge → Einkaufswagen → Einkaufswagen
einkauf a m e =
  case preis a m of
    Ungueltig → e
    _ → Einkauf a m e
```

- ▶ Auch hier: ungültige Mengenangaben erkennen
- ▶ Es wird **nicht** aggregiert

PI3 WS 18/19

29 [35]



Beispiel: Kassenbon

```
kassenbon :: Einkaufswagen → String
```

Ausgabe:

* Bob's Aulde Grocery Shoppe *

Unveränderlicher
Kopf

Artikel	Menge	Preis
Kaese Appenzeller	378 g.	8.58 EU
Schinken	50 g.	0.99 EU
Milch Bio	1.0 l.	1.19 EU
Schinken	50 g.	0.99 EU
Apfel Boskoop	3 St	1.65 EU
Summe:		13.40 EU

Ausgabe von Artikel
und Menge (rekur-
siv)

Ausgabe von kasse

PI3 WS 18/19

30 [35]



Kassenbon: Implementation

- ▶ Kernfunktion:

```
artikel :: Einkaufswagen → String
artikel LeererWagen = ""
artikel (Einkauf a m e) =
  formatL 20 (show a) ++
  formatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent a m)) ++ "\n" ++ artikel e
```

- ▶ Hilfsfunktionen:

```
formatL :: Int → String → String
```

```
formatR :: Int → String → String
```

```
showEuro :: Int → String
```

PI3 WS 18/19

31 [35]



Beispiel: Zeichenketten selbstgemacht

- ▶ Eine **Zeichenkette** ist

- ▶ entweder leer (das leere Wort ε)
- ▶ oder ein **Zeichen** c und eine weitere **Zeichenkette** xs

```
data String = Empty
  | Char :+ String
```

- ▶ **Lineare** Rekursion

- ▶ Genau ein rekursiver Aufruf

- ▶ Haskell-Merkwürdigkeit #237:

- ▶ Die Namen von Operator-Konstruktoren müssen mit einem : beginnen.

PI3 WS 18/19

32 [35]



Rekursiver Typ, rekursive Definition

- ▶ Typisches Muster: **Fallunterscheidung**
 - ▶ Ein Fall pro Konstruktor
- ▶ Hier:
 - ▶ Leere Zeichenkette
 - ▶ Nichtleere Zeichenkette



Funktionen auf Zeichenketten

- ▶ Länge:

```
length :: String → Int
length Empty    = 0
length (c :+ s) = 1 + length s
```

- ▶ Verkettung:

```
(+) :: String → String → String
Empty + t = t
(c :+ s) + t = c :+ (s + t)
```

- ▶ Umdrehen:

```
rev :: String → String
rev Empty    = Empty
rev (c :+ t) = rev t + (c :+ Empty)
```



Zusammenfassung

- ▶ Algebraische Datentypen: Aufzählungen, Produkte, rekursive Datentypen
- ▶ Rekursive Datentypen sind **unendlich** (induktiv)
- ▶ Funktionen werden durch **Fallunterscheidung** und **Rekursion** definiert
- ▶ Fallbeispiele: Bob's Shoppe, Zeichenketten



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung
Vorlesung 4 vom 06.11.2018: Typvariablen und Polymorphie

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19

16.03.04 2018-12-18

1 [31]



Fahrplan

Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen

- ▶ Einführung
- ▶ Funktionen
- ▶ Algebraische Datentypen
- ▶ **Typvariablen und Polymorphie**
- ▶ Zyklische Datenstrukturen
- ▶ Funktionen höherer Ordnung I
- ▶ Funktionen höherer Ordnung II

Teil II: Funktionale Programmierung im Großen

Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben

PI3 WS 18/19

2 [31]



Inhalt

- ▶ Letzte Vorlesungen: algebraische Datentypen
- ▶ Diese Vorlesung:
 - ▶ **Abstraktion** über Typen: Typvariablen und Polymorphie
 - ▶ Arten der Polymorphie:
 - ▶ Parametrische Polymorphie
 - ▶ Ad-hoc Polymorphie

PI3 WS 18/19

3 [31]



Ähnliche Datentypen der letzten Vorlesung

```
data Lager = LeeresLager
           | Lager Artikel Menge Lager
```

```
data Einkaufswagen = LeererWagen
                   | Einkauf Artikel Menge Einkaufswagen
```

```
data String = Empty
            | Char :+ String
```

- ▶ ein **konstanter** Konstruktor
- ▶ ein **linear rekursiver** Konstruktor

PI3 WS 18/19

4 [31]



Ähnliche Funktionen der letzten Vorlesung

```
kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse LeererWagen = 0
kasse (Einkauf a m e) = cent a m + kasse e
```

```
inventur :: Lager -> Int
inventur LeeresLager = 0
inventur (Lager a m l) = cent a m + inventur l
```

```
length :: String -> Int
length Empty = 0
length (c :+ s) = 1 + length s
```

- ▶ ein Fall pro Konstruktor
- ▶ **linearer** rekursiver Aufruf

PI3 WS 18/19

5 [31]



Die Lösung: Polymorphie

Definition (Polymorphie)

Polymorphie ist **Abstraktion über Typen**

Arten der Polymorphie

- ▶ **Parametrische** Polymorphie (Typvariablen):
Generisch über alle Typen
- ▶ **Ad-Hoc** Polymorphie (Überladung):
Nur für **bestimmte** Typen

Anders als in Java (mehr dazu später).

PI3 WS 18/19

6 [31]



Parametrische Polymorphie

Parametrische Polymorphie: Typvariablen

- ▶ **Typvariablen** abstrahieren über Typen

```
data List α = Empty
           | Cons α (List α)
```

- ▶ α ist eine **Typvariable**
- ▶ $List\ \alpha$ ist ein **polymorpher** Datentyp
- ▶ Signatur der Konstruktoren

```
Empty :: List α
Cons  :: α -> List α -> List α
```

- ▶ Typvariable α wird bei Anwendung instantiiert

PI3 WS 18/19

7 [31]



PI3 WS 18/19

8 [31]



Polymorphe Ausdrücke

- **Typkorrekte** Terme:

Empty	Typ
Cons 57 Empty	List α
Cons 7 (Cons 8 Empty)	List Int
Cons 'p' (Cons 'i' (Cons '3' Empty))	List Char
Cons True Empty	List Bool
- Nicht typ-korrekt:
 - Cons 'a' (Cons 0 Empty)
 - Cons True (Cons 'x' Empty)
 wegen Signatur des Konstruktors:


```
Cons ::  $\alpha \rightarrow$  List  $\alpha \rightarrow$  List  $\alpha$ 
```



Polymorphe Funktionen

- Parametrische Polymorphie für **Funktionen**:


```
(+) :: List  $\alpha \rightarrow$  List  $\alpha \rightarrow$  List  $\alpha$ 
Empty + t = t
(Cons c s) + t = Cons c (s + t)
```

 - Typvariable vergleichbar mit Funktionsparameter
 - Typvariable α wird bei Anwendung instantiiert:


```
Cons 3 Empty + Cons 5 (Cons 57 Empty)
Cons 'p' (Cons 'i' Empty) + Cons '3' Empty
```

 aber **nicht**

```
Cons True Empty + Cons 'a' (Cons 'b' Empty)
```



Beispiel: Der Shop (refaktoriert)

- Einkaufswagen und Lager als Listen?
- Problem: zwei Typen als Argument
- Lösung: zu einem Typ zusammenfassen


```
data Posten = Posten Artikel Menge
```
- Damit:


```
type Lager = [Posten]
type Einkaufswagen = [Posten]
```
- **Gleicher** Typ!
 - Bug or Feature? **Bug!**
- Lösung: Datentyp **verkapseln**

```
data Lager = Lager [Posten]
data Einkaufswagen = Ekwg [Posten]
```



Tupel

- Mehr als **eine** Typvariable möglich
- Beispiel: **Tupel** (kartesisches Produkt, Paare)


```
data Pair  $\alpha \beta$  = Pair { left ::  $\alpha$ , right ::  $\beta$  }
```
- Signatur Konstruktor und Selektoren:


```
Pair ::  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow$  Pair  $\alpha \beta$ 
left :: Pair  $\alpha \beta \rightarrow \alpha$ 
right :: Pair  $\alpha \beta \rightarrow \beta$ 
```
- Beispielterm

Pair 4 'x'	Typ
Pair (Cons True Empty) 'a'	Pair (List Bool) Char
Pair (3+4) Empty	Pair Int (List α)
Cons (Pair 7 'x') Empty	List (Pair Int Char)



Vordefinierte Datentypen



Vordefinierte Datentypen: Tupel und Listen

- Eingebauter **syntaktischer Zucker**
- **Listen**

```
data [ $\alpha$ ] = [] |  $\alpha$  : [ $\alpha$ ]
```

 - Weitere Abkürzungen:
 - Listenlitterale: $[x]$ für x ; $[x, y]$ für $x:y:[]$ etc.
 - Aufzählungen: $[n \dots m]$ und $[n, m \dots k]$ für abzählbare Typen
- **Tupel** sind das kartesische Produkt


```
data ( $\alpha, \beta$ ) = ( fst ::  $\alpha$ , snd ::  $\beta$  )
```

 - (a, b) = alle Kombinationen von Werten aus a und b
 - Auch n -Tupel: (a, b, c) etc. (aber ohne Selektoren)
 - 0-Tupel: $()$ (*unit type*, Typ mit genau einem Element)



Vordefinierte Datentypen: Optionen

- Existierende Typen:


```
data Preis = Cent Int | Ungueltig
data Resultat = Gefunden Menge | NichtGefunden
```
- Instanzen eines **vordefinierten** Typen:


```
data Maybe  $\alpha$  = Nothing | Just  $\alpha$ 
```
- Vordefinierten Funktionen (**import** Data.Maybe):


```
fromJust :: Maybe  $\alpha \rightarrow \alpha$  — partiell
fromMaybe ::  $\alpha \rightarrow$  Maybe  $\alpha \rightarrow \alpha$ 
listToMaybe :: [ $\alpha$ ]  $\rightarrow$  Maybe  $\alpha$  — totale Variante von head
maybeToList :: Maybe  $\alpha \rightarrow$  [ $\alpha$ ] — rechtsinvers zu listToMaybe
```
- Es gilt: $listToMaybe (maybeToList m) = m$
 $length\ l \leq 1 \implies maybeToList (listToMaybe l) = l$



Übersicht: vordefinierte Funktionen auf Listen I

- | | |
|--|--------------------------------|
| $(+)$:: [α] \rightarrow [α] \rightarrow [α] | — Verkettung |
| $(!!)$:: [α] \rightarrow Int $\rightarrow \alpha$ | — n -tes Element selektieren |
| concat :: [[α]] \rightarrow [α] | — "flachklopfen" |
| length :: [α] \rightarrow Int | — Länge |
| head, last :: [α] $\rightarrow \alpha$ | — Erstes/letztes Element |
| tail, init :: [α] \rightarrow [α] | — Hinterer/vorderer Rest |
| replicate :: Int $\rightarrow \alpha \rightarrow$ [α] | — Erzeuge n Kopien |
| repeat :: $\alpha \rightarrow$ [α] | — Erzeugt zyklische Liste |
| take :: Int \rightarrow [α] \rightarrow [α] | — Erste n Elemente |
| drop :: Int \rightarrow [α] \rightarrow [α] | — Rest nach n Elementen |
| splitAt :: Int \rightarrow [α] \rightarrow ([α], [α]) | — Spaltet an Index n |
| reverse :: [α] \rightarrow [α] | — Dreht Liste um |
| zip :: [α] \rightarrow [β] \rightarrow [(α, β)] | — Erzeugt Liste von Paaren |
| unzip :: [(α, β)] \rightarrow ([α], [β]) | — Spaltet Liste von Paaren |
| and, or :: [Bool] \rightarrow Bool | — Konjunktion/Disjunktion |
| sum :: [Int] \rightarrow Int | — Summe (überladen) |



Vordefinierte Datentypen: Zeichenketten

- String sind Listen von Zeichen:

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

- Alle vordefinierten Funktionen auf Listen verfügbar.
- Syntaktischer Zucker** für Stringlitterale:

```
"yoho" == ['y','o','h','o'] == 'y':'o':'h':'o':[]
```

- Beispiele:

```
"abc" !! 1 ~> 'b'
reverse "oof" ~> "foo"
['a','c'..'z'] ~> "acegikmoqsuw"
splitAt 10 "Praktische_Informatik" ~>
  ("Praktische","_Informatik")
```



Typherleitung



Typen in Haskell (The Story So Far)

- Primitive Basisdatentypen: Bool, Double
- Funktions Typen Double → Int → Int, [Char] → Double
- Typkonstruktoren: [], (...), Foo
- Typvariablen
 - fst :: (α, β) → α
 - length :: [α] → Int
 - (#) :: [α] → [α] → [α]
- Typklassen :
 - elem :: Eq a => a → [a] → Bool
 - max :: Ord a => a → a → a



Typinferenz: Das Problem

- Gegeben Definition von f:

```
f m xs = m + length xs
```

- Frage: welchen Typ hat f?

- Unterfrage: ist die angegebene Typsignatur korrekt?

- Informelle** Ableitung

$$\begin{array}{c}
 f \ m \ xs = m + \text{length } xs \\
 \begin{array}{c}
 [\alpha] \rightarrow \text{Int} \\
 \text{Int} \\
 \text{Int} \\
 \text{Int}
 \end{array} \\
 f :: \text{Int} \rightarrow [\alpha] \rightarrow \text{Int}
 \end{array}$$


Typinferenz (nach Hindley-Milner)

- Typinferenz: **Herleitung** des Typen eines Ausdrucks
- Für bekannte Bezeichner wird Typ eingesetzt
- Für Variablen wird allgemeinsten Typ angenommen
- Bei der Funktionsanwendung wird **unifiziert**:

$$\begin{array}{c}
 f \ m \ xs = m + \text{length } xs \\
 \begin{array}{c}
 \alpha \quad [\beta] \rightarrow \text{Int} \quad \gamma \\
 \quad \quad \quad \text{Int} \quad [\beta] \quad \gamma \mapsto [\beta] \\
 \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int} \\
 \text{Int} \quad \quad \quad \alpha \mapsto \text{Int} \\
 \text{Int} \rightarrow \text{Int} \\
 \text{Int}
 \end{array} \\
 f :: \text{Int} \rightarrow [\beta] \rightarrow \text{Int}
 \end{array}$$


Typinferenz

Theorem (Entscheidbarkeit der Typinferenz)

Die Typinferenz ist **entscheidbar**, und findet immer den **allgemeinsten** Typ, wenn er existiert.

- Entscheidbarkeit ist nicht alles.
- Grundsätzliche Komplexität ist $DEXPTIME(n)$ (deterministisch exponentiell), aber in der Praxis ist das **nie** ein Problem.



Typinferenz

- Unifikation kann mehrere Substitutionen beinhalten:

$$\begin{array}{c}
 f \ x \ y = (x, 3) : ('f', y) : [] \\
 \begin{array}{c}
 \alpha \ \text{Int} \quad \text{Char } \beta \quad [\gamma] \\
 (\alpha, \text{Int}) \quad (\text{Char}, \beta) \\
 [(\text{Char}, \beta)] \quad \gamma \mapsto (\text{Char}, \beta) \\
 [(\text{Char}, \text{Int})] \quad \beta \mapsto \text{Int}, \alpha \mapsto \text{Char}
 \end{array} \\
 f :: \text{Char} \rightarrow \text{Int} \rightarrow [(\text{Char}, \text{Int})]
 \end{array}$$

- Allgemeinster Typ **muss nicht** existieren (Typfehler!)

- Bsp: [True] # [3], x : x



Ad-Hoc Polymorphie



Ad-Hoc Polymorphie und Overloading

Definition (Überladung)

Funktion $f :: a \rightarrow b$ existiert für **mehr als einen**, aber **nicht** für **alle** Typen

- ▶ Beispiel:
 - ▶ Gleichheit: $(=) :: \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{Bool}$
 - ▶ Vergleich: $(\leq) :: \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{Bool}$
 - ▶ Anzeige: $\text{show} :: \alpha \rightarrow \text{String}$
- ▶ Lösung: **Typklassen**
- ▶ Typklassen bestehen aus:
 - ▶ **Deklaration** der Typklasse
 - ▶ **Instantiierung** für bestimmte Typen

PI3 WS 18/19

25 [31]



Typklassen: Syntax

▶ Deklaration:

```
class Show  $\alpha$  where
  show ::  $\alpha \rightarrow \text{String}$ 
```

▶ Instantiierung:

```
instance Show Bool where
  show True = "Wahr"
  show False = "Falsch"
```

- ▶ Prominente vordefinierte Typklassen
 - ▶ Eq für $(=)$
 - ▶ Ord für (\leq) (und andere Vergleiche)
 - ▶ Show für show
 - ▶ Num (uvm) für numerische Operationen (Literele überladen)

PI3 WS 18/19

26 [31]



Typklassen in polymorphen Funktionen

▶ Element einer Liste (vordefiniert):

```
elem :: Eq  $\alpha \Rightarrow \alpha \rightarrow [\alpha] \rightarrow \text{Bool}$ 
elem e [] = False
elem e (x:xs) = e == x || elem e xs
```

▶ Sortierung einer Liste: qsort

```
qsort :: Ord  $\alpha \Rightarrow [\alpha] \rightarrow [\alpha]$ 
```

▶ Liste ordnen und anzeigen:

```
showsorted :: (Ord  $\alpha$ , Show  $\alpha$ )  $\Rightarrow [\alpha] \rightarrow \text{String}$ 
showsorted x = show (qsort x)
```

PI3 WS 18/19

27 [31]



Hierarchien von Typklassen

▶ Typklassen können andere **voraussetzen**:

```
class Eq  $\alpha \Rightarrow$  Ord  $\alpha$  where
  (<) ::  $\alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{Bool}$ 
  (<=) ::  $\alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{Bool}$ 
  a < b = a <= b && a  $\neq$  b
```

- ▶ **Default-Definition** von $(<)$
- ▶ Kann bei Instantiierung überschrieben werden

PI3 WS 18/19

28 [31]



Abschließende Bemerkungen

PI3 WS 18/19

29 [31]



Polymorphie: the missing link

	Parametrisch	Ad-Hoc
Funktionen	$f :: \alpha \rightarrow \text{Int}$	class F α where $f :: a \rightarrow \text{Int}$
Typen	data Maybe $\alpha =$ Just α Nothing	Konstruktorklassen

- ▶ Kann **Entscheidbarkeit** der Typherleitung gefährden

PI3 WS 18/19

30 [31]



Zusammenfassung

- ▶ **Abstraktion** über Typen
 - ▶ **Uniforme Abstraktion**: Typvariable, parametrische Polymorphie
 - ▶ **Fallbasierte Abstraktion**: Überladung, ad-hoc-Polymorphie
- ▶ In der Sprache Haskell: **Typvariablen** und **Typklassen**
- ▶ Wichtige **vordefinierte** Typen:
 - ▶ Listen $[\alpha]$
 - ▶ Optionen Maybe α
 - ▶ Tupel (α, β)

PI3 WS 18/19

31 [31]



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung
Vorlesung 5 vom 13.11.2018: Rekursive und zyklische
Datenstrukturen

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Organisatorisches

- ▶ Abgabefrist Übungsblätter ab jetzt bis **Dienstag 12:00**
- ▶ Termin Probeklausur: **17.12.18** ab **10:15**



Fahrplan

- ▶ **Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen**
 - ▶ Einführung
 - ▶ Funktionen
 - ▶ Algebraische Datentypen
 - ▶ Typvariablen und Polymorphie
 - ▶ **Zyklische Datenstrukturen**
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung I
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung II
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



Inhalt

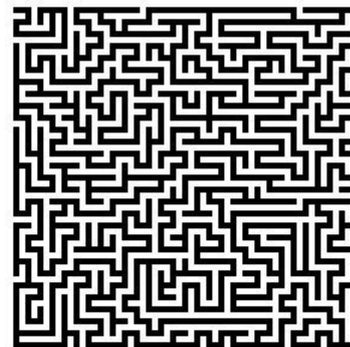
- ▶ **Rekursive** Datentypen und **zyklische** Daten
 - ▶ ... und wozu sie nützlich sind
 - ▶ Fallbeispiel: Labyrinth
- ▶ Datentypen und Polymorphie in anderen Sprachen
- ▶ Performance-Aspekte



Rekursive und Zyklische
Datenstrukturen



Fallbeispiel: Zyklische Datenstrukturen



Quelle: docs.gimp.org



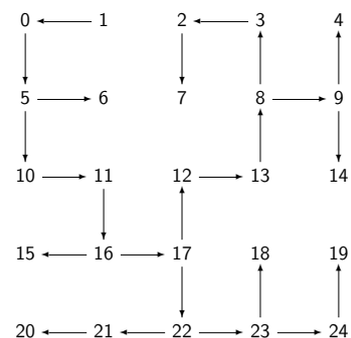
Modellierung eines Labyrinths

- ▶ Ein **gerichtetes** Labyrinth ist entweder
 - ▶ eine Sackgasse,
 - ▶ ein Weg, oder
 - ▶ eine Abzweigung in zwei Richtungen.
- ▶ Jeder Knoten im Labyrinth hat ein Label α .

```
data Lab  $\alpha$  = Dead  $\alpha$ 
          | Pass  $\alpha$  (Lab  $\alpha$ )
          | TJnc  $\alpha$  (Lab  $\alpha$ ) (Lab  $\alpha$ )
```



Ein Labyrinth (zyklenfrei)



Labyrinth konstruieren

- ▶ Problem: Zyklische Referenzen
- ▶ Abbildung von α auf Lab α wird aus Argument konstruiert
- ▶ Das gesamte Labyrinth ist der Fixpunkt der Konstruktion

```
makeLab :: (Read  $\alpha$ , Eq  $\alpha$ , Show  $\alpha$ ) =>
  [(String, [String])] ->  $\alpha$  -> Lab  $\alpha$ 
makeLab vs id =
  let mk_lab map [] = []
      mk_lab map ((s, ts):rest) =
        let src = read s
            get v = fromJust (lookup (read v) map)
            l = case ts of
                  [] -> Dead src
                  [v] -> Pass src (get v)
                  [v1, v2] -> TJnc src (get v1) (get v2)
                  _ -> error ("Too many edges from " ++ show src ++ " : " ++ show ts)
            in (src, l): mk_lab map rest
      map = mk_lab map vs
  in fromMaybe (error ("Undefined label: " ++ show id)) (lookup id map)
```

PI3 WS 18/19

17 [45]



Der allgemeine Fall: variadische Bäume

- ▶ Labyrinth -> **Graph** oder **Baum**
- ▶ Labyrinth mit mehr als 2 Nachfolgern: **variadischer Baum**

```
data VTree  $\alpha$  = NT  $\alpha$  [VTree  $\alpha$ ]
```

- ▶ Kürzere Definition erlaubt einfachere Funktionen:

```
traverse :: Eq  $\alpha$  =>  $\alpha$  -> VTree  $\alpha$  -> Maybe [ $\alpha$ ]
traverse t vt = trav vt [] where
  trav (NT l vs) p
    | l == t = Just (reverse (l: p))
    | elem l p = Nothing
    | otherwise = select (travList (l: p) vs)
  travList p [] = []
  travList p (nt: nts) = trav nt p : travList p nts
```

PI3 WS 18/19

18 [45]



Vorteile der Nicht-Strikten Auswertung

PI3 WS 18/19

19 [45]



Unendliche Listen

- ▶ Auch Listen müssen nicht **endlich repräsentierbar** sein:

- ▶ E.g. Unendliche Liste [2,2,2,...]

```
twos = 2 : twos
```

- ▶ Liste der natürlichen Zahlen:

```
nat = [1..]
```

- ▶ Bildung von unendlichen Listen:

```
cycle :: [a] -> [a]
```

```
cycle xs = xs ++ cycle xs
```

- ▶ Repräsentation durch endliche, zyklische Datenstruktur

- ▶ Kopf wird nur einmal ausgewertet.

```
cycle (trace "Foo!" [5])
```

- ▶ Nützlich für Listen mit a priori unbekannter Länge

PI3 WS 18/19

20 [45]



Berechnung der ersten n Primzahlen

- ▶ Eratosthenes — aber bis wo sieben?
- ▶ Lösung: Berechnung **aller** Primzahlen, davon die ersten n .

```
sieve :: [Integer] -> [Integer]
sieve (p:ps) = p: sieve (filter ps) where
  filter (q: qs)
    | q `mod` p /= 0 = q: filter qs
    | otherwise     = filter qs
```

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

- ▶ Von allen Primzahlen die ersten:

```
primes :: Int -> [Integer]
primes n = take n allprimes
```

PI3 WS 18/19

21 [45]



Fibonacci-Zahlen

- ▶ Aus der Kaninchenzucht.

- ▶ Sollte jeder Informatiker kennen.

```
fib1 :: Integer -> Integer
fib1 0 = 1
fib1 1 = 1
fib1 n = fib1 (n-1) + fib1 (n-2)
```

- ▶ Problem: **exponentieller Aufwand**.

PI3 WS 18/19

22 [45]



Fibonacci-Zahlen

- ▶ Lösung: zuvor berechnete **Teilergebnisse wiederverwenden**.

- ▶ Sei fibs :: [Integer] Strom aller Fibonaccizahlen:

```
fibs ~> [1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 .. ]
tail fibs ~> [1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 .. ]
tail (tail fibs) ~> [2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55.. ]
```

- ▶ Damit ergibt sich:

```
fibs :: [Integer]
fibs = 1 : 1 : zipPlus fibs (tail fibs) where
  zipPlus (a:as) (b:bs) = a+b: zipPlus as bs
```

- ▶ n -te Fibonaccizahl mit fibs !! n:

```
fib2 :: Integer -> Integer
fib2 n = genericIndex fibs n
```

- ▶ Aufwand: **linear**, da fibs nur einmal ausgewertet wird.

PI3 WS 18/19

23 [45]



Effizienzerwägungen

PI3 WS 18/19

24 [45]



Beispiel: Listen umdrehen

- ▶ Liste umdrehen, **nicht** endrekursiv:

```
rev' :: [a] -> [a]
rev' [] = []
rev' (x:xs) = rev' xs ++ [x]
```

- ▶ Hängt auch noch hinten an — $O(n^2)$!
- ▶ Liste umdrehen, **endrekursiv** und $O(n)$:

```
rev :: [a] -> [a]
rev xs = rev0 xs [] where
  rev0 [] ys = ys
  rev0 (x:xs) ys = rev0 xs (x:ys)
```

- ▶ Beispiel: last (rev [1..10000])
- ▶ **Schneller** — warum?

PI3 WS 18/19

25 [45]



Beispiel: Fakultät

- ▶ Fakultät **nicht** endrekursiv:

```
fac1 :: Integer -> Integer
fac1 n = if n == 0 then 1 else n * fac1 (n-1)
```

- ▶ Fakultät endrekursiv:

```
fac2 :: Integer -> Integer
fac2 n = fac' n 1 where
  fac' :: Integer -> Integer
  fac' n acc = if n == 0 then acc
              else fac' (n-1) (n*acc)
```

- ▶ fac1 verbraucht Stack, fac2 nicht.
- ▶ Ist nicht merklich schneller?!

PI3 WS 18/19

26 [45]



Verzögerte Auswertung und Speicherlecks

- ▶ **Garbage collection** gibt unbenutzten Speicher wieder frei.
 - ▶ **Unbenutzt**: Bezeichner nicht mehr im erreichbar
- ▶ Verzögerte Auswertung **effizient**, weil nur bei Bedarf ausgewertet wird
 - ▶ Aber Achtung: **Speicherleck!**
- ▶ Eine Funktion hat ein **Speicherleck**, wenn Speicher **unnötig** lange im Zugriff bleibt.
 - ▶ "Echte" Speicherlecks wie in C/C++ nicht möglich.
- ▶ Beispiel: fac2
 - ▶ Zwischenergebnisse werden **nicht** ausgewertet.
 - ▶ Insbesondere ärgerlich bei **nicht-terminierenden** Funktionen.

PI3 WS 18/19

27 [45]



Striktheit

- ▶ **Strikte Argumente** erlauben Auswertung **vor** Aufruf
 - ▶ Dadurch **konstanter** Platz bei **Endrekursion**.
- ▶ **Erzwungene Striktheit**: seq :: $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta$
 - ▶ \perp 'seq' b = \perp
 - ▶ a 'seq' b = b
 - ▶ seq vordefiniert (nicht in Haskell definierbar)
 - ▶ (\$) :: $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$ strikte Funktionsanwendung
- ▶ f \$! x = x 'seq' f x
- ▶ ghc macht Striktheitsanalyse
- ▶ Fakultät in konstantem Platzaufwand

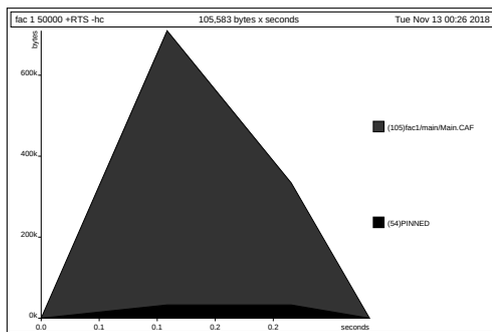
```
fac3 :: Integer -> Integer
fac3 n = fac' n 1 where
  fac' n acc = seq acc (if n == 0 then acc
                       else fac' (n-1) (n*acc))
```

PI3 WS 18/19

28 [45]



Speicherprofil: fac1 50000, nicht optimiert

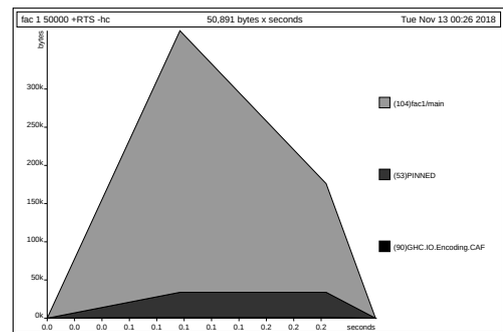


PI3 WS 18/19

29 [45]



Speicherprofil: fac1 50000, optimiert

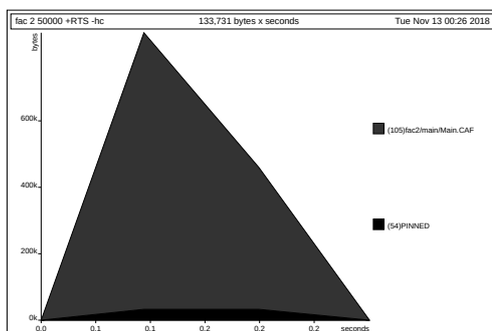


PI3 WS 18/19

30 [45]



Speicherprofil: fac2 50000, nicht optimiert

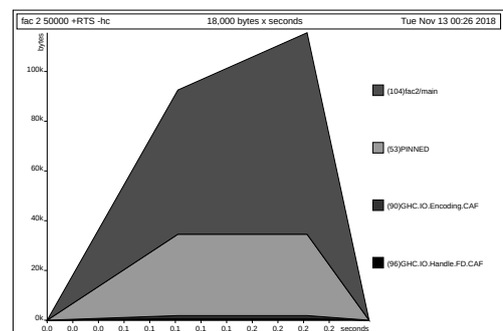


PI3 WS 18/19

31 [45]



Speicherprofil: fac2 50000, optimiert

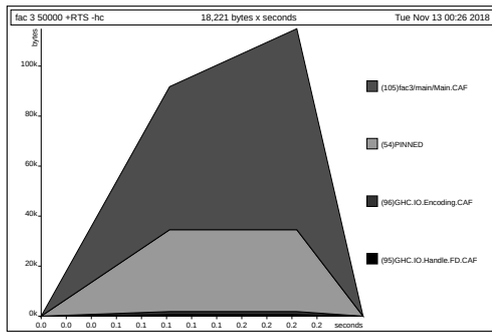


PI3 WS 18/19

32 [45]



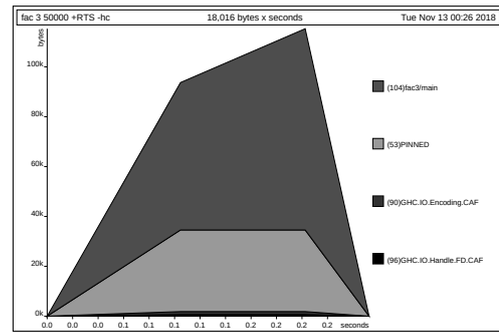
Speicherprofil: fac3 50000, nicht optimiert



PI3 WS 18/19

33 [45]

Speicherprofil: fac3 50000, optimiert



PI3 WS 18/19

34 [45]

Fazit Speicherprofile

- ▶ Endrekursion **nur** bei **strikten Funktionen** schneller
- ▶ Optimierung des *ghc*
 - ▶ Meist ausreichend für Striktheitsanalyse
 - ▶ Aber **nicht** für Endrekursion
- ▶ Deshalb:
 - ▶ **Manuelle** Überführung in Endrekursion **sinnvoll**
 - ▶ **Compiler-Optimierung** für Striktheit nutzen

PI3 WS 18/19

35 [45]

Datentypen in anderen Programmiersprachen

PI3 WS 18/19

36 [45]

Datentypen in C

- ▶ **C**: Produkte, Aufzählungen, keine rekursiven Typen
- ▶ Rekursion **nur** durch **Zeiger**

```
typedef struct list_t {
    int elem;
    struct list_t *next;
} *list;
```

- ▶ Konstruktoren **nutzerimplementiert**

```
list cons(int hd, list tl)
{ list l;
  if (!(l = (list)malloc(sizeof(struct list_t))) == NULL) {
    printf("Out_of_memory\n"); exit(-1);
  }
  l->elem = hd; l->next = tl;
  return l;
}
```

PI3 WS 18/19

37 [45]

Polymorphie in anderen Programmiersprachen: C

- ▶ "Polymorphie" in C: **void ***

```
typedef struct list_t {
    void *head;
    struct list_t *next;
} *list;
```

- ▶ Gegeben:

```
int x = 7;
struct list_t l1 = { &x, NULL};
```

- ▶ `l2.head` hat Typ **void ***:

```
int y;
y = *(int *)l1.head;
```

- ▶ Nicht möglich: head direkt als Skalar (e.g. int)
- ▶ C++: **Templates**

PI3 WS 18/19

38 [45]

Datentypen in Java

- ▶ Nachbildung durch Klassen, z.B. für Listen:

```
class List {
    public List(Object el, List tl) {
        this.elem = el;
        this.next = tl;
    }
    public Object elem;
    public List next;
}
```

- ▶ Länge (iterativ):

```
int length() {
    int i = 0;
    for (List cur = this; cur != null; cur = cur.next)
        i++;
    return i;
}
```

PI3 WS 18/19

39 [45]

Polymorphie in Java

- ▶ Polymorphie in **Java**: Methode auf alle Subklassen anwendbar
 - ▶ Manuelle Typkonversion nötig, fehleranfällig
- ▶ Neu ab Java 1.5: **Generics**
 - ▶ Damit **parametrische Polymorphie** möglich

```
class AbsList<T> {
    public AbsList(T el, AbsList<T> tl) {
        this.elem = el;
        this.next = tl;
    }
    public T elem;
    public AbsList<T> next;
}
```

PI3 WS 18/19

40 [45]

Polymorphie in Java

- ▶ Typkorrekte Konkatenation:

```
void concat(AbsList<T> o)
{
    AbsList<T> cur= this;
    while (cur.next != null) cur= cur.next;
    cur.next= o;
}
```

- ▶ **Nachteil:** Benutzung umständlich, weil keine Typherleitung

```
AbsList<Integer> l=
    new AbsList<Integer>(new Integer(1),
        new AbsList<Integer>(new Integer(2), null));
```

- ▶ **Vorteil:** Typkorrektheit sichergestellt:

```
AbsList<Character> l3 =
    new AbsList<Character>(new Character('a'), null);
l.concat(l3); // Does not work
```



Ad-Hoc Polymorphie in Java

- ▶ **interface** und **abstract class**
- ▶ Flexibler in Java: beliebig viele Parameter etc.
- ▶ Eingeschränkt durch Vererbungshierarchie
- ▶ Ähnliche Standardklassen
 - ▶ toString
 - ▶ equals und ==, keine abgeleitete strukturelle Gleichheit



Datentypen in Python

- ▶ **Listen** und **Tupel** fest eingebaut
- ▶ Diverse Funktionen auf Listen
 - ▶ Methoden (**stateful**) vs. Funktionen
 - ▶ Bsp. `sort` vs. `sorted`
- ▶ Definition eigener Typen über Klassen



Polymorphie in Python

- ▶ In Python werden Typen zur **Laufzeit** geprüft (**dynamic typing**)
- ▶ **duck typing:** strukturell gleiche Typen sind gleich
- ▶ Polymorphie durch Klassen
- ▶ Statt Interfaces kennt Python **Mixins**
 - ▶ Abstrakte Klassen ohne Oberklasse



Zusammenfassung

- ▶ Rekursive Datentypen können **zyklische Datenstrukturen** modellieren
 - ▶ Das Labyrinth — Sonderfall eines **variadischen Baums**
 - ▶ Unendliche Listen — nützlich wenn Länge der Liste nicht im voraus bekannt
- ▶ Effizienzerwägungen:
 - ▶ Überführung in Endrekursion sinnvoll, Striktheit durch Compiler



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung
Vorlesung 6 vom 20.11.2018: Funktionen Höherer Ordnung I

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19

16.03.08 2018-12-18

1 [35]



Fahrplan

Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen

- ▶ Einführung
- ▶ Funktionen
- ▶ Algebraische Datentypen
- ▶ Typvariablen und Polymorphie
- ▶ Zyklische Datenstrukturen
- ▶ Funktionen höherer Ordnung I
- ▶ Funktionen höherer Ordnung II

Teil II: Funktionale Programmierung im Großen

Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben

PI3 WS 18/19

2 [35]



Inhalt

- ▶ Funktionen **höherer Ordnung**:
 - ▶ Funktionen als gleichberechtigte Objekte
 - ▶ Funktionen als Argumente
- ▶ Spezielle Funktionen: map, filter, fold und Freunde

PI3 WS 18/19

3 [35]



Funktionen als Werte

PI3 WS 18/19

4 [35]



Funktionen Höherer Ordnung

Slogan

"Functions are first-class citizens."

- ▶ Funktionen sind **gleichberechtigt**: Ausdrücke wie **alle anderen**
- ▶ **Grundprinzip** der funktionalen Programmierung
- ▶ Modellierung **allgemeiner Berechnungsmuster**
- ▶ Kontrollabstraktion

PI3 WS 18/19

5 [35]



Ähnliche Datentypen der letzten Vorlesung

```
data Lager = LeeresLager
           | Lager Artikel Menge Lager
```

```
data Eink = ...
           | ... swagen
```

Gelöst durch Polymorphie

```
data String = Empty
           | Char :+ String
```

- ▶ ein **konstanter** Konstruktor
- ▶ ein **linear rekursiver** Konstruktor

PI3 WS 18/19

6 [35]



Ähnliche Funktionen der letzten Vorlesung

```
kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse LeeresWagen = 0
kasse (Einkauf a m e) = cent a m + kasse e
```

```
inventur :: Lager -> Int
inventur LeeresLager = 0
inventur (Lager a m l) = cent a m + inventur l
```

```
length :: String -> Int
length Empty = 0
length (c :+ s) = 1 + length s
```

Gemeinsamkeiten:

- ▶ ein Fall pro Konstruktor
- ▶ **linearer** rekursiver Aufruf
- ▶ **Nicht** durch Polymorphie gelöst (keine Instanz **einer** Definition)

PI3 WS 18/19

7 [35]



Ein einheitlicher Rahmen

- ▶ Zwei ähnliche Funktionen:

```
toL :: String -> String
toL [] = []
toL (c:cs) = toLower c : toL cs

toU :: String -> String
toU [] = []
toU (c:cs) = toUpper c : toU cs
```

- ▶ Warum nicht **eine** Funktion ... und **zwei** Instanzen?

```
map f [] = []
map f (c:cs) = f c : map f cs
```

```
toL cs = map toLower cs
toU cs = map toUpper cs
```

- ▶ **Funktion f** als **Argument**
- ▶ Was hätte map für einen **Typ**?

PI3 WS 18/19

8 [35]



Funktionen als Werte: Funktionstypen

- Was hätte map für einen **Typ**?

```
map f [] = []  
map f (c:cs) = f c : map f cs
```

- Was ist der Typ des ersten Arguments?
 - Eine Funktion mit beliebigen Definitionsbereich und Wertebereich: $\alpha \rightarrow \beta$
- Was ist der Typ des zweiten Arguments?
 - Eine Liste, auf deren Elemente die Funktion f angewandt wird: $[\alpha]$
- Was ist der Ergebnistyp?
 - Eine Liste von Elementen aus dem Wertebereich von f : $[\beta]$

- Alles **zusammengesetzt**:

```
map :: ( $\alpha \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow$   $[\alpha] \rightarrow [\beta]$ 
```



Map und Filter



Funktionen als Argumente: map

- map wendet Funktion auf alle Elemente an

- Signatur:

```
map :: ( $\alpha \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow$   $[\alpha] \rightarrow [\beta]$   
map f [] = []  
map f (c:cs) = f c : map f cs
```

- Auswertung:

```
toL "AB"  $\rightarrow$  map toLower ('A':'B':[])  
 $\rightarrow$  toLower 'A': map toLower ('B':[])  
 $\rightarrow$  'a':map toLower ('B':[])  
 $\rightarrow$  'a':toLower 'B':map toLower []  
 $\rightarrow$  'a':'b':map toLower []  
 $\rightarrow$  'a':'b':[]  $\equiv$  "ab"
```

- Funktionsausdrücke werden symbolisch reduziert
 - Keine Änderung



Funktionen als Argumente: filter

- Elemente **filtern**: filter

- Signatur:

```
filter :: ( $\alpha \rightarrow \text{Bool}$ )  $\rightarrow$   $[\alpha] \rightarrow [\alpha]$ 
```

- Definition

```
filter p [] = []  
filter p (x:xs)  
| p x = x : filter p xs  
| otherwise = filter p xs
```

- Beispiel:

```
letters :: String  $\rightarrow$  String  
letters = filter isAlpha
```



Beispiel filter: Sieb des Erathostenes

- Für jede gefundene Primzahl p alle Vielfachen heraussieben:

```
sieve (p:ps) = p: sieve (filter ps) where  
  filter (q:qs)  
  | q 'mod' p  $\neq$  0 = q: filter qs  
  | otherwise = filter qs
```

- Einfacher mit filter
- Es wird gefiltert mit $\text{mod } q \ p \neq 0$ (Funktionsparameter q)
- Namenlose** (anonyme) Funktion $\lambda q \rightarrow \text{mod } q \ p \neq 0$

```
sieve :: [Integer]  $\rightarrow$  [Integer]  
sieve (p:ps) = p: sieve (filter ( $\lambda q \rightarrow q \text{ 'mod' } p \neq 0$ ) ps)
```



Funktionen Höherer Ordnung



Funktionen als Argumente: Funktionskomposition

- Funktionskomposition** (mathematisch)

```
( $\circ$ ) :: ( $\beta \rightarrow \gamma$ )  $\rightarrow$  ( $\alpha \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow$   $\alpha \rightarrow \gamma$   
( $f \circ g$ ) x = f (g x)
```

- Vordefiniert
- Lies: f nach g

- Funktionskomposition **vorwärts**:

```
(>.>) :: ( $\alpha \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow$  ( $\beta \rightarrow \gamma$ )  $\rightarrow$   $\alpha \rightarrow \gamma$   
( $f >.> g$ ) x = g (f x)
```

- Nicht** vordefiniert



η -Kontraktion

- " $>.>$ ist dasselbe wie \circ nur mit vertauschten Argumenten"

- Vertauschen der **Argumente** (vordefiniert):

```
flip :: ( $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$ )  $\rightarrow$   $\beta \rightarrow \alpha \rightarrow \gamma$   
flip f b a = f a b
```

- Damit Funktionskomposition vorwärts:

```
(>.>) :: ( $\alpha \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow$  ( $\beta \rightarrow \gamma$ )  $\rightarrow$   $\alpha \rightarrow \gamma$   
(>.>) = flip ( $\circ$ )
```

- Da fehlt doch was?!** Nein:

```
(>.>) = flip ( $\circ$ )  $\equiv$  (>.>) f g a = flip ( $\circ$ ) f g a
```

- Warum?



η -Äquivalenz und η -Kontraktion

η -Äquivalenz

Sei f eine Funktion $f : A \rightarrow B$, dann gilt $f = \lambda x. f x$

▶ In Haskell: η -Kontraktion

- ▶ Bedingung: Ausdruck $E :: \alpha \rightarrow \beta$, Variable $x :: \alpha$, E darf x nicht enthalten
 $\lambda x \rightarrow E x \equiv E$

▶ Spezialfall Funktionsdefinition (punktfreie Notation)

$$f x = E x \equiv f = E$$

▶ Hier:

$$(>.>) f g a = \text{flip } (\circ) f g a \equiv (>.>) f g a = \text{flip } (\circ) f g a$$



Partielle Applikation

▶ Funktionskonstruktor rechtsassoziativ:

$$\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \equiv \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$$

- ▶ **Inbesondere:** $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \gamma \neq \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$

▶ Funktionsanwendung ist linksassoziativ:

$$f a b \equiv (f a) b$$

- ▶ **Inbesondere:** $f (a b) \neq (f a) b$

▶ Partielle Anwendung von Funktionen:

- ▶ Für $f :: \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$, $x :: \alpha$ ist $f x :: \beta \rightarrow \gamma$

▶ Beispiele:

- ▶ `map toLower :: String → String`
- ▶ `(3 ==) :: Int → Bool`
- ▶ `concat ◦ map (replicate 2) :: String → String`

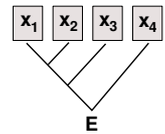


Strukturelle Rekursion

Strukturelle Rekursion

▶ Strukturelle Rekursion: gegeben durch

- ▶ eine Gleichung für die leere Liste
- ▶ eine Gleichung für die nicht-leere Liste (mit **einem** rekursiven Aufruf)



- ▶ Beispiel: `kasse`, `inventur`, `sum`, `concat`, `length`, `(+)`, ...

▶ Auswertung:

$$\begin{aligned} \text{sum } [4, 7, 3] &\rightarrow 4 + 7 + 3 + 0 \\ \text{concat } [A, B, C] &\rightarrow A \# B \# C \# [] \\ \text{length } [4, 5, 6] &\rightarrow 1 + 1 + 1 + 0 \end{aligned}$$



Strukturelle Rekursion

▶ Allgemeines Muster:

$$\begin{aligned} f [] &= e \\ f (x:xs) &= x \otimes f xs \end{aligned}$$

▶ Parameter der Definition:

- ▶ Startwert (für die leere Liste) $e :: \beta$
- ▶ Rekursionsfunktion $\otimes :: \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta$

▶ Auswertung:

$$f [x_1, \dots, x_n] = x_1 \otimes x_2 \otimes \dots \otimes x_n \otimes e$$

- ▶ **Terminiert** immer (wenn Liste endlich und \otimes, e terminieren)



Strukturelle Rekursion durch foldr

▶ Strukturelle Rekursion

- ▶ Basisfall: leere Liste
- ▶ Rekursionsfall: Kombination aus Listenkopf und Rekursionswert

▶ Signatur

$$\text{foldr} :: (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta) \rightarrow \beta \rightarrow [\alpha] \rightarrow \beta$$

▶ Definition

$$\begin{aligned} \text{foldr } f e [] &= e \\ \text{foldr } f e (x:xs) &= f x (\text{foldr } f e xs) \end{aligned}$$



Beispiele: foldr

▶ **Summieren** von Listenelementen.

$$\begin{aligned} \text{sum} &:: [\text{Int}] \rightarrow \text{Int} \\ \text{sum } xs &= \text{foldr } (+) 0 xs \end{aligned}$$

▶ **Flachklopfen** von Listen.

$$\begin{aligned} \text{concat} &:: [[a]] \rightarrow [a] \\ \text{concat } xs &= \text{foldr } (\#) [] xs \end{aligned}$$

▶ **Länge** einer Liste

$$\begin{aligned} \text{length} &:: [a] \rightarrow \text{Int} \\ \text{length } xs &= \text{foldr } (\lambda x n \rightarrow n + 1) 0 xs \end{aligned}$$



Beispiele: foldr

▶ **Konjunktion** einer Liste

$$\begin{aligned} \text{and} &:: [\text{Bool}] \rightarrow \text{Bool} \\ \text{and } xs &= \text{foldr } (\&\&) \text{True } xs \end{aligned}$$

▶ **Konjunktion** von Prädikaten

$$\begin{aligned} \text{all} &:: (\alpha \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow [\alpha] \rightarrow \text{Bool} \\ \text{all } p &= \text{and } \circ \text{map } p \end{aligned}$$



Der Shoppe, revisited.

► Kasse alt:

```
kasse :: Einkaufswagen → Int
kasse (Ekwg ps) = kasse' ps where
  kasse' [] = 0
  kasse' (p:ps) = cent p + kasse' ps
```

► Kasse neu:

```
kasse' :: Einkaufswagen → Int
kasse' (Ekwg ps) = foldr (\p ps → cent p + ps) 0 ps
```

Besser:

```
kasse :: Einkaufswagen → Int
kasse (Ekwg ps) = sum (map cent ps)
```



Der Shoppe, revisited.

► Inventur alt:

```
inventur :: Lager → Int
inventur (Lager ps) = inventur' ps where
  inventur' [] = 0
  inventur' (p:ps) = cent p + inventur' ps
```

► Suche nach einem Artikel neu:

```
inventur :: Lager → Int
inventur (Lager l) = sum (map cent l)
```



Der Shoppe, revisited.

► Suche nach einem Artikel alt:

```
suche :: Artikel → Lager → Maybe Menge
suche art (Lager ps) = suche' art ps where
  suche' art (Posten lart m: l)
    | art == lart = Just m
    | otherwise   = suche' art l
  suche' art [] = Nothing
```

► Suche nach einem Artikel neu:

```
suche :: Artikel → Lager → Maybe Menge
suche a (Lager ps) =
  listToMaybe (map (\(Posten _ m) → m)
                (filter (\(Posten la _) → la == a) ps))
```



Der Shoppe, revisited.

► Kassenbon formatieren neu:

```
kassenbon :: Einkaufswagen → String
kassenbon ew@(Ekwg ps) =
  "Bob's Aulde Grocery Shoppe\n" ++
  "ArtikelMengePreis\n" ++
  "-----\n" ++
  concatMap artikel ps ++
  "-----\n" ++
  "Summe:" ++ formatR 31 (showEuro (kasse ew))
```

```
artikel :: Posten → String
```



Noch ein Beispiel: rev

► Listen umdrehen:

```
rev1 :: [a] → [a]
rev1 [] = []
rev1 (x:xs) = rev1 xs ++ [x]
```

► Mit foldr:

```
rev2 :: [a] → [a]
rev2 = foldr (\x xs → xs ++ [x]) []
```

► Unbefriedigend: doppelte Rekursion $O(n^2)$!



Iteration mit foldl

► foldr faltet von rechts:

$\text{foldr } \otimes [x_1, \dots, x_n] e = x_1 \otimes x_2 (x_2 \otimes (\dots (x_n \otimes e)))$

► Warum nicht andersherum?

$\text{foldl } \otimes [x_1, \dots, x_n] e = (((e \otimes x_1) \otimes x_2) \dots) \otimes x_n$

► Definition von foldl:

```
foldl :: (α → β → α) → α → [β] → α
foldl f a [] = a
foldl f a (x:xs) = foldl f (f a x) xs
```

► foldl ist ein **Iterator** mit Anfangszustand e, Iterationsfunktion \otimes

► Entspricht einfacher Iteration (for-Schleife)



foldr vs. foldl

► $f = \text{foldr } \otimes e$ entspricht

```
f [] = e
f (x:xs) = x \otimes f xs
```

- **Nicht-strikt** in xs, z.B. and, or
- Konsumiert nicht immer die ganze Liste
- Auch für unendliche Listen anwendbar

► $f = \text{foldl } \otimes e$ entspricht

```
f xs = g e xs where
  g a [] = a
  g a (x:xs) = g (a \otimes x) xs
```

- **Effizient** (endrekursiv) und **strikt** in xs
- Konsumiert immer die ganze Liste
- Divergiert immer für unendliche Listen



Beispiel: rev revisited

► Listenumkehr **endrekursiv**:

```
rev3 :: [a] → [a]
rev3 xs = rev0 xs [] where
  rev0 [] ys = ys
  rev0 (x:xs) ys = rev0 xs (x:ys)
```

► Listenumkehr durch falten **von links**:

```
rev4 :: [a] → [a]
rev4 = foldl (\xs x → x:xs) []
```

```
rev5 :: [a] → [a]
rev5 = foldl (flip (:)) []
```

► Nur noch **eine** Rekursion $O(n)$!



Wann ist foldl = foldr?

Definition (Monoid)

(\otimes, A) ist ein **Monoid** wenn

$$\begin{aligned} A \otimes x &= x && \text{(Neutrales Element links)} \\ x \otimes A &= x && \text{(Neutrales Element rechts)} \\ (x \otimes y) \otimes z &= x \otimes (y \otimes z) && \text{(Assoziativität)} \end{aligned}$$

Theorem

Wenn (\otimes, A) **Monoid**, dann für alle A, xs

$$\text{foldl } \otimes A xs = \text{foldr } \otimes A xs$$

- ▶ Beispiele: length, concat, sum
- ▶ Gegenbeispiele: rev, all



Übersicht: vordefinierte Funktionen auf Listen II

```
map      :: (α → β) → [α] → [β]      — Auf alle anwenden
filter  :: (α → Bool) → [α] → [α]    — Elemente filtern
foldr   :: (α → β → β) → β → [α] → β — Falten von rechts
foldl   :: (β → α → β) → β → [α] → β — Falten von links
mapConcat :: (α → [β]) → [α] → [β]    — map und concat
takeWhile :: (α → Bool) → [α] → [α]  — längster Prefix mit p
dropWhile :: (α → Bool) → [α] → [α]  — Rest von takeWhile
span    :: (α → Bool) → [α] → ([α], [α]) — takeWhile und dropWhile
all     :: (α → Bool) → [α] → Bool    — p gilt für alle
any     :: (α → Bool) → [α] → Bool    — p gilt mind. einmal
elem    :: (Eq α) ⇒ α → [α] → Bool    — Ist Element enthalten?
zipWith :: (α → β → γ) → [α] → [β] → [γ] — verallgemeinertes zip
```

- ▶ Mehr: siehe Data.List



Zusammenfassung

- ▶ Funktionen **höherer Ordnung**
 - ▶ Funktionen als gleichberechtigte Objekte und Argumente
 - ▶ Partielle Applikation, η -Kontraktion, namenlose Funktionen
 - ▶ Spezielle Funktionen höherer Ordnung: map, filter, fold und Freunde
- ▶ Formen der **Rekursion**:
 - ▶ Strukturelle Rekursion entspricht foldr
 - ▶ Iteration entspricht foldl
- ▶ Nächste Woche: fold für andere Datentypen



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung
Vorlesung 7 vom 27.11.2018: Funktionen Höherer Ordnung II:
Jenseits der Liste

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Organisatorisches

- ▶ Diese Woche **zwei** Übungsblätter.
- ▶ Ein Bonusübungsblatt für diese Woche.
- ▶ Das erste Gruppenübungsblatt — ab **nächste** Woche zwei Wochen.
- ▶ Nächste Woche **Tag der Lehre** — Mittwochstutorien fallen aus.



Fahrplan

- ▶ **Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen**
 - ▶ Einführung
 - ▶ Funktionen
 - ▶ Algebraische Datentypen
 - ▶ Typvariablen und Polymorphie
 - ▶ Zyklische Datenstrukturen
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung I
 - ▶ **Funktionen höherer Ordnung II**
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



Heute

- ▶ Mehr über map und fold
- ▶ map und fold sind nicht nur für Listen
- ▶ Funktionen höherer Ordnung in anderen Programmiersprachen

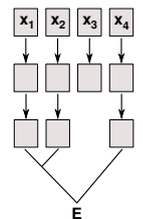


Berechnungsmuster



map und filter als Berechnungsmuster

- ▶ map, filter, fold als Berechnungsmuster:
 - 1 Anwenden einer Funktion auf **jedes** Element der Liste
 - 2 möglicherweise **Filtern** bestimmter Elemente
 - 3 **Kombination** der Ergebnisse zu Endergebnis E
- ▶ Gut parallelisierbar, skalierbar
- ▶ Berechnungsmuster für große Datenmengen
 - ▶ Map/Reduce (Google), Hadoop



Listenkomprehension

- ▶ Besondere Notation: Listenkomprehension
 $[f x \mid x \leftarrow as, g x] \equiv \text{map } f (\text{filter } g as)$

- ▶ Beispiel:

- ▶ Remember this?

```
suche :: Artikel -> Lager -> Maybe Menge
suche a (Lager ps) =
  listToMaybe (map (\(Posten _ m) -> m)
                 (filter (\(Posten la _) -> la == a) ps))
```

- ▶ Sieht so besser aus:

```
suche :: Artikel -> Lager -> Maybe Menge
suche a (Lager ps) =
  listToMaybe [ m | Posten la m <- ps, la == a ]
```

- ▶ Anderes Beispiel:

```
digits str = [ord x - ord '0' | x <- str, isDigit x]
```



Listenkomprehension mit mehreren Generatoren

- ▶ Mit mehreren Generatoren werden **alle Kombinationen** generiert:

```
idx :: [String]
idx = [ a: show i | a <- ['a'.. 'z'], i <- [0.. 9]]
```



Beispiel I: Quicksort

- ▶ Quicksort per Listenkomprehension:

```
qsort1 :: Ord a => [a] -> [a]
qsort1 [] = []
qsort1 xs@(x:_) = qsort1 [y | y <- xs, y < x] ++
                  [x0 | x0 <- xs, x0 == x] ++
                  qsort1 [z | z <- xs, z > x]
```

- ▶ Erstaunlich effizient
- ▶ Einfache Rekursion mit 3-Weg-Split nicht wesentlich effizienter, aber wesentlich länger
- ▶ Grund: Sortierte Liste wird nicht im ganzen aufgebaut

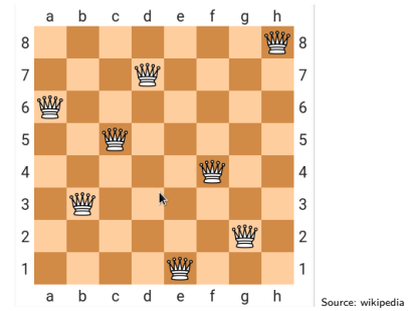
PI3 WS 18/19

9 [30]



Beispiel II: 8-Damen-Problem

- ▶ Problem: platziere 8 Damen sicher auf einem Schachbrett



PI3 WS 18/19

10 [30]



Beispiel II: n-Damen-Problem

- ▶ Spezifikation: Position der Königinnen, Hauptfunktion:

```
type Pos = (Int, Int)
type Board = [Pos]
```

- ▶ Rekursive Lösung:

- ▶ Lösung für $n - 1$ Königinnen, n -te sicher dazu positionieren
- ▶ Invariante: n -te Königin in n -ter Spalte

```
queens :: Int -> [Board]
queens n = qu n where
  qu :: Int -> [Board]
  qu i | i == 0 = [[]]
        | otherwise =
          [ p ++ [(i, j)] | p <- qu (i-1), j <- [1.. n],
                          safe p (i, j) ]
```

```
safe :: Board -> Pos -> Bool
```

PI3 WS 18/19

11 [30]



Map und Fold: Jenseits der Listen

PI3 WS 18/19

12 [30]



map als strukturerhaltende Abbildung

map ist die kanonische **strukturerhaltende Abbildung**

- ▶ Für map gelten folgende Aussagen:

$$\text{map id} = \text{id}$$
$$\text{map } f \circ \text{map } g = \text{map } (f \circ g)$$
$$\text{length} \circ \text{map } f = \text{length}$$

- ▶ Was davon ist spezifisch für Listen?
- ▶ Wie können wir das verallgemeinern?
→ Typklassen? Konstruktorklassen!

PI3 WS 18/19

13 [30]



Funktoren

- ▶ **Konstruktorklassen** sind Typklassen für Typkonstruktoren.
- ▶ Die Konstruktorklasse Functor für alle Typen mit einer strukturerhaltenden Abbildung:

```
class Functor f where
  fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
```

- ▶ Es sollte gelten (kann nicht geprüft werden):

$$\text{fmap id} = \text{id}$$
$$\text{fmap } f \circ \text{fmap } g = \text{fmap } (f \circ g)$$

- ▶ Infix-Synonym $\langle \$ \rangle$ für fmap

PI3 WS 18/19

14 [30]



foldr ist kanonisch

foldr ist die **kanonische strukturell rekursive** Funktion.

- ▶ Alle strukturell rekursiven Funktionen sind als Instanz von foldr darstellbar
- ▶ Insbesondere auch map und filter
- ▶ Es gilt: $\text{foldr } (:) [] = \text{id}$
- ▶ Jeder algebraischer Datentyp hat ein foldr
- ▶ Anmerkung: Typklasse Foldable schränkt Signatur von foldr ein

PI3 WS 18/19

15 [30]



fold für andere Datentypen

fold ist universell

Jeder algebraische Datentyp T hat genau ein foldr.

- ▶ Kanonische Signatur für T:
 - ▶ Pro Konstruktor C ein Funktionsargument f_C
 - ▶ Freie Typvariable β für T
- ▶ Kanonische Definition:
 - ▶ Pro Konstruktor C eine Gleichung
 - ▶ Gleichung wendet Funktionsparameter f_C auf Argumente an
- ▶ Beispiel:

```
data IL = Cons Int IL | Err String | Mt
```

```
foldIL :: (Int -> beta -> beta) -> (String -> beta) -> beta -> IL -> beta
foldIL f e a (Cons i il) = f i (foldIL f e a il)
foldIL f e a (Err str)  = e str
foldIL f e a Mt         = a
```

PI3 WS 18/19

16 [30]



fold für bekannte Datentypen

- ▶ Bool: Fallunterscheidung:

```
data Bool = False | True
```

```
foldBool ::  $\beta \rightarrow \beta \rightarrow \text{Bool} \rightarrow \beta$   
foldBool a1 a2 False = a1  
foldBool a1 a2 True = a2
```

- ▶ Maybe α : Auswertung

```
data Maybe  $\alpha$  = Nothing | Just  $\alpha$ 
```

```
foldMaybe ::  $\beta \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \text{Maybe } \alpha \rightarrow \beta$   
foldMaybe b f Nothing = b  
foldMaybe b f (Just a) = f a
```

- ▶ Als maybe vordefiniert

PI3 WS 18/19

17 [30]



fold für bekannte Datentypen

- ▶ Tupel: die uncurry-Funktion

```
foldPair ::  $(\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha, \beta) \rightarrow \gamma$   
foldPair f (a, b) = f a b
```

- ▶ Natürliche Zahlen: Iterator

```
data Nat = Zero | Succ Nat
```

```
foldNat ::  $\beta \rightarrow (\beta \rightarrow \beta) \rightarrow \text{Nat} \rightarrow \beta$   
foldNat e f Zero = e  
foldNat e f (Succ n) = f (foldNat e f n)
```

PI3 WS 18/19

18 [30]



fold für binäre Bäume

- ▶ Binäre Bäume:

```
data Tree  $\alpha$  = Mt | Node  $\alpha$  (Tree  $\alpha$ ) (Tree  $\alpha$ )
```

- ▶ Label **nur** in den Knoten

- ▶ Instanz von fold:

```
foldT ::  $(\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta \rightarrow \beta) \rightarrow \beta \rightarrow \text{Tree } \alpha \rightarrow \beta$   
foldT f e Mt = e  
foldT f e (Node a l r) = f a (foldT f e l) (foldT f e r)
```

- ▶ Instanz von Functor, kein (offensichtliches) Filter

```
instance Functor Tree where
```

```
fmap ::  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \text{Tree } \alpha \rightarrow \text{Tree } \beta$   
fmap f Mt = Mt  
fmap f (Node a l r) = Node (f a) (fmap f l) (fmap f r)
```

PI3 WS 18/19

19 [30]



Funktionen mit foldT und mapT

- ▶ Höhe des Baumes berechnen:

```
height :: Tree  $\alpha$   $\rightarrow$  Int  
height = foldT ( $\lambda \_ l r \rightarrow 1 + \max l r$ ) 0
```

- ▶ Inorder-Traversierung der Knoten:

```
inorder :: Tree  $\alpha$   $\rightarrow$  [ $\alpha$ ]  
inorder = foldT ( $\lambda a l r \rightarrow l \# [a] \# r$ ) []
```

PI3 WS 18/19

20 [30]



Kanonische Eigenschaften von foldT und mapT

- ▶ Auch hier gilt:

```
foldT Node Mt = id  
mapT id = id  
mapT f  $\circ$  mapT g = mapT (f  $\circ$  g)
```

PI3 WS 18/19

21 [30]



Das Labyrinth

- ▶ Das Labyrinth als variadischer Baum:

```
data VTree  $\alpha$  = Node  $\alpha$  [VTree  $\alpha$ ]
```

```
type Lab  $\alpha$  = VTree  $\alpha$ 
```

- ▶ Auch hierfür foldT und mapT:

```
foldT ::  $(\alpha \rightarrow [\beta] \rightarrow \beta) \rightarrow \text{VTree } \alpha \rightarrow \beta$   
foldT f (Node a ns) = f a (map (foldT f) ns)
```

```
mapT ::  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \text{VTree } \alpha \rightarrow \text{VTree } \beta$   
mapT f (Node a ns) = Node (f a) (map (mapT f) ns)
```

PI3 WS 18/19

22 [30]



Suche im Labyrinth

- ▶ Tiefensuche via foldT

```
dfts' :: Lab  $\alpha$   $\rightarrow$  [Path  $\alpha$ ]  
dfts' = foldT add where  
add a [] = [[a]]  
add a ps = concatMap (map (a :)) ps
```

- ▶ Problem:

- ▶ foldT terminiert **nicht** für **zyklische** Strukturen
- ▶ Auch nicht, wenn add prüft ob a schon enthalten ist
- ▶ Pfade werden vom **Ende** konstruiert

PI3 WS 18/19

23 [30]



Grenzen von foldr

- ▶ Andere rekursive Struktur über Listen

- ▶ Quicksort: **baumartige** Rekursion

- ▶ Rekursion nicht über Listenstruktur:

- ▶ take: Rekursion über take

```
take :: Int  $\rightarrow$  [ $\alpha$ ]  $\rightarrow$  [ $\alpha$ ]  
take n _ | n  $\leq$  0 = []  
take _ [] = []  
take n (x:xs) = x : take (n-1) xs
```

- ▶ Version mit foldr divergiert für nicht-endliche Listen

PI3 WS 18/19

24 [30]



Funktionen Höherer Ordnung in anderen Sprachen

PI3 WS 18/19

25 [30]



C

- ▶ Implizit vorhanden: Funktionen = Zeiger auf Funktionen

```
extern list filter(int f(void *x), list l);
```

```
extern list map1(void *f(void *x), list l);
```

- ▶ Keine direkte Syntax (e.g. namenlose Funktionen)
- ▶ Typsystem zu schwach (keine Polymorphie)
- ▶ Benutzung: qsort (C-Standard 7.20.5.2)

```
#include <stdlib.h>
```

```
void qsort(void *base, size_t nmem, size_t size,  
int (*compar)(const void *, const void *));
```

PI3 WS 18/19

26 [30]



C

- ▶ Implementierung von map
- ▶ Rekursiv, erzeugt neue Liste:

```
list map1(void *f(void *x), list l)  
{  
    return l == NULL ?  
        NULL : cons(f(l->elem), map1(f, l->next));  
}
```

- ▶ Iterativ, Liste wird in-place geändert (**Speicherleck**):

```
list map2(void *f(void *x), list l)  
{  
    list c;  
    for (c = l; c != NULL; c = c->next) {  
        c->elem = f(c->elem);  
    }  
    return l;  
}
```

PI3 WS 18/19

27 [30]



Java

- ▶ **Java**: keine direkte Syntax für Funktionen höherer Ordnung
- ▶ Folgendes ist **nicht** möglich:

```
interface Collection {  
    Object fold(Object f(Object a, Collection c), Object a);  
}
```

- ▶ Aber folgendes:

```
interface Foldable { Object f (Object a); }
```

```
interface Collection { Object fold(Foldable f, Object a); }
```

- ▶ Vergleiche Iterator aus Collections Framework (Java SE 6):

```
public interface Iterator<E> {  
    boolean hasNext();  
    E next();  
}
```

- ▶ Seit Java SE 8 (März 2014): Anonyme Funktionen (Lambda-Ausdrücke)

PI3 WS 18/19

28 [30]



Python

- ▶ Python kennt map, filter, fold:

```
letters = map(chr, range(97, 123))
```

- ▶ Map auf Iteratoren definiert, nicht auf Listen

- ▶ Python kennt Listenkomprehension:

```
idx = [ x+str(i) for x in letters for i in range(10) ]
```

- ▶ Python kennt Lambda-Ausdrücke:

```
num = map(lambda x: 3*x+1, range(1,10))
```

PI3 WS 18/19

29 [30]



Zusammenfassung

- ▶ map, filter, fold sind ein nützliches, skalierbares und allgemeines **Berechnungsmuster**.

- ▶ Listenkomprehensionen sind nützlicher syntaktischer Zucker.

- ▶ map und fold sind **kanonische Funktionen höherer Ordnung**, und für alle Datentypen definierbar.

- ▶ Nächste Woche: Funktionale Programmierung im Großen — Abstrakte Datentypen

PI3 WS 18/19

30 [30]



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung Vorlesung 8 vom 04.12.2018: Abstrakte Datentypen

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19

16.03.11 2018-12-18

1 [42]



Organisatorisches

- ▶ Morgen ist **Tag der Lehre**
 - ▶ Mittwochs-Tutorien **fallen aus**
 - ▶ Donnerstags-Tutorien finden statt.
- ▶ Abgabe des 8. Übungsblattes in Gruppen zu **drei** Studenten.
 - ▶ Bitte **jetzt** eine Gruppe suchen!
- ▶ Klausurtermine:
 - ▶ Übungsklausur: 17.12.2018 10– 12
 - ▶ Hauptklausur: 08.03.2019 10– 14

PI3 WS 18/19

2 [42]



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ **Teil II: Funktionale Programmierung im Großen**
 - ▶ **Abstrakte Datentypen**
 - ▶ Signaturen und Eigenschaften
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben

PI3 WS 18/19

3 [42]



Inhalt

- ▶ **Abstrakte Datentypen**
 - ▶ Allgemeine Einführung
 - ▶ Realisierung in Haskell
 - ▶ Beispiele

PI3 WS 18/19

4 [42]



Warum Modularisierung?

- ▶ Übersichtlichkeit der Module
 - ▶ Getrennte Übersetzung
 - ▶ Verkapselung
- Lesbarkeit**
- technische Handhabbarkeit**
- konzeptionelle Handhabbarkeit**

PI3 WS 18/19

5 [42]



Abstrakte Datentypen

Definition (Abstrakter Datentyp)

Ein **abstrakter Datentyp** (ADT) besteht aus einem (oder mehreren) **Typen** und **Operationen** darauf, mit folgenden Eigenschaften:

- ▶ Werte des Typen können nur über die bereitgestellten Operationen erzeugt werden
- ▶ Eigenschaften von Werten des Typen werden nur über die bereitgestellten Operationen beobachtet
- ▶ Einhaltung von **Invarianten** über dem Typ kann garantiert werden

Implementation von ADTs in einer Programmiersprache:

- ▶ benötigt Möglichkeit der **Kapselung** (Einschränkung der Sichtbarkeit)
- ▶ bspw. durch **Module** oder **Objekte**

PI3 WS 18/19

6 [42]



ADTs vs. algebraische Datentypen

- ▶ Algebraische Datentypen
 - ▶ **Frei erzeugt**
 - ▶ Keine Einschränkungen
 - ▶ Insbesondere keine Gleichheiten ($[] \neq x:xs$, $x:ls \neq y:ls$ etc.)
- ▶ ADTs:
 - ▶ Einschränkungen und Invarianten möglich
 - ▶ Gleichheiten möglich

PI3 WS 18/19

7 [42]



ADTs in Haskell: Module

- ▶ Einschränkung der Sichtbarkeit durch **Verkapselung**
- ▶ **Modul**: Kleinste verkapselbare **Einheit**
- ▶ Ein **Modul** umfaßt:
 - ▶ **Definitionen** von Typen, Funktionen, Klassen
 - ▶ **Deklaration** der nach außen **sichtbaren** Definitionen
- ▶ **Gleichzeitig**: Modul $\hat{=}$ Übersetzungseinheit (getrennte Übersetzung)

PI3 WS 18/19

8 [42]



Benutzung von ADTs

- ▶ **Operationen** und **Typen** müssen **importiert** werden
- ▶ Möglichkeiten des Imports:
 - ▶ **Alles** importieren
 - ▶ **Nur bestimmte** Operationen und Typen importieren
 - ▶ Bestimmte Typen und Operationen **nicht** importieren

PI3 WS 18/19

17 [42]



Importe in Haskell

- ▶ Syntax:
`import [qualified] M [as N] [hiding] [(Bezeichner)]`
- ▶ **Bezeichner** geben an, **was** importiert werden soll:
 - ▶ Ohne Bezeichner wird **alles** importiert
 - ▶ Mit **hiding** werden Bezeichner **nicht** importiert
- ▶ Für jeden exportierten Bezeichner f aus M wird importiert
 - ▶ f und qualifizierter Bezeichner $M.f$
 - ▶ **qualified**: **nur qualifizierter** Bezeichner $M.f$
 - ▶ Umbenennung bei Import mit `as` (dann $N.f$)
 - ▶ Klasseninstanzen und Typsynonyme werden immer importiert
- ▶ Alle Importe stehen immer am **Anfang** des Moduls

PI3 WS 18/19

18 [42]



Beispiel

```
module M(a,b) where...
```

Import(e)	Bekannte Bezeichner
<code>import M</code>	$a, b, M.a, M.b$
<code>import M()</code>	<i>(nothing)</i>
<code>import M(a)</code>	$a, M.a$
<code>import qualified M</code>	$M.a, M.b$
<code>import qualified M()</code>	<i>(nothing)</i>
<code>import qualified M(a)</code>	$M.a$
<code>import M hiding ()</code>	$a, b, M.a, M.b$
<code>import M hiding (a)</code>	$b, M.b$
<code>import qualified M hiding ()</code>	$M.a, M.b$
<code>import qualified M hiding (a)</code>	$M.b$
<code>import M as B</code>	$a, b, B.a, B.b$
<code>import M as B(a)</code>	$a, B.a$
<code>import qualified M as B</code>	$B.a, B.b$

Quelle: Haskell98-Report, Sect. 5.3.4

PI3 WS 18/19

19 [42]



Ein typisches Beispiel

- ▶ Modul implementiert Funktion, die auch importiert wird
- ▶ Umbenennung nicht immer praktisch
- ▶ Qualifizierter Import führt zu **langen** Bezeichnern
- ▶ Einkaufswagen implementiert Funktionen `artikel` und `menge`, die auch aus `Posten` importiert werden:

```
import Posten hiding (artikel, menge)
import qualified Posten as P(artikel, menge)
```

```
artikel p =
  formatL 20 (show (P.artikel p)) ++
  formatR 7 (menge (P.menge p)) ++
  formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "\n"
```

PI3 WS 18/19

20 [42]



Schnittstelle vs. Implementation

- ▶ Gleiche **Schnittstelle** kann unterschiedliche **Implementationen** haben
- ▶ Beispiel: (endliche) Abbildungen

PI3 WS 18/19

21 [42]



Endliche Abbildungen

- ▶ Viel gebraucht, oft in Abwandlungen (Hashtables, Sets, Arrays)
- ▶ Abstrakter Datentyp für **endliche Abbildungen**:

▶ Datentyp

```
data Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

▶ Leere Abbildung:

```
empty :: Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

▶ Abbildung auslesen:

```
lookup :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Maybe  $\beta$ 
```

▶ Abbildung ändern:

```
insert :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

▶ Abbildung löschen:

```
delete :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

PI3 WS 18/19

22 [42]



Eine naheliegende Implementation

- ▶ Modellierung als Haskell-Funktion:

```
data Map  $\alpha$   $\beta$  = Map ( $\alpha$   $\rightarrow$  Maybe  $\beta$ )
```

- ▶ Damit einfaches `lookup`, `insert`, `delete`:

```
empty = Map ( $\lambda x \rightarrow$  Nothing)
```

```
lookup a (Map s) = s a
```

```
insert a b (Map s) =
  Map ( $\lambda x \rightarrow$  if  $x == a$  then Just b else s x)
```

```
delete a (Map s) =
  Map ( $\lambda x \rightarrow$  if  $x == a$  then Nothing else s x)
```

- ▶ Instanzen von `Eq`, `Show` **nicht möglich**
- ▶ **Speicherleck**: überschriebene Zellen werden nicht freigegeben

PI3 WS 18/19

23 [42]



Endliche Abbildungen: Anwendungsbeispiel

- ▶ Lager als endliche Abbildung:

```
data Lager = Lager (M.Map Artikel Menge)
```

- ▶ Artikel suchen:

```
suche :: Artikel  $\rightarrow$  Lager  $\rightarrow$  Maybe Menge
suche a (Lager l) = M.lookup a l
```

- ▶ Ins Lager hinzufügen:

```
einlagern :: Artikel  $\rightarrow$  Menge  $\rightarrow$  Lager  $\rightarrow$  Lager
einlagern a m (Lager l) =
  case posten a m of
    Just _  $\rightarrow$  case M.lookup a l of
      Just q  $\rightarrow$  Lager (M.insert a (addiere m q) l)
      Nothing  $\rightarrow$  Lager (M.insert a m l)
    Nothing  $\rightarrow$  Lager l
```

- ▶ Für Inventur fehlt Möglichkeit zur **Iteration**
- ▶ Daher: `Map` als **Assoziativliste**

PI3 WS 18/19

24 [42]



Map als sortierte Assoziativliste

```
data Map α β = Map { toList :: [(α, β)] }
```

► Einfache Implementierung:

```
insert :: Ord α => α -> β -> Map α β -> Map α β
insert a v (Map s) = Map (insert' s) where
  insert' [] = [(a, v)]
  insert' s0@((b, w):s) | a > b = (b, w) : insert' s
                        | a == b = (a, v) : s
                        | a < b = (a, v) : s0
```

► Zusatzfunktionalität:

- Iteration (Selektor toList)
- Instanzen von Eq und Show (abgeleitet)
- ... ist aber **ineffizient** (Zugriff/Löschen in $\mathcal{O}(n)$)
- Deshalb: **balancierte Bäume**



AVL-Bäume und Balancierte Bäume

AVL-Bäume

Ein Baum ist **ausgeglichen**, wenn

- alle Unterbäume ausgeglichen sind, und
- der Höhenunterschied zwischen zwei Unterbäumen höchstens eins beträgt.

Balancierte Bäume

Ein Baum ist **balanciert**, wenn

- alle Unterbäume balanciert sind, und
- für den linken und rechten Unterbaum l, r gilt:

$$\text{size}(l) \leq w \cdot \text{size}(r) \quad (1)$$

$$\text{size}(r) \leq w \cdot \text{size}(l) \quad (2)$$

w — **Gewichtung** (Parameter des Algorithmus)



Implementation von balancierten Bäumen

► Der Datentyp

```
data Tree α = Null
            | Node Int (Tree α) α (Tree α)
              deriving Eq
```

► Gewichtung (Parameter des Algorithmus):

```
weight :: Int
```

► Hilfskonstruktor, setzt Größe (l, r balanciert)

```
node :: Tree α -> α -> Tree α -> Tree α
```

► Selektor: Größe des Baumes (0 für Null)

```
size :: Tree α -> Int
```



Implementation von balancierten Bäumen

► Hilfskonstruktor, balanciert ggf. neu aus:

```
mkNode :: Tree α -> α -> Tree α -> Tree α
```

► Voraussetzungen:

- l, r balanciert
- Gesamtbaum "fast" balanciert:

$$\text{size}(l) - 1 \leq w \cdot \text{size}(r) \quad (3)$$

$$\text{size}(r) - 1 \leq w \cdot \text{size}(l) \quad (4)$$

- Wird beim Löschen und Einfügen benutzt



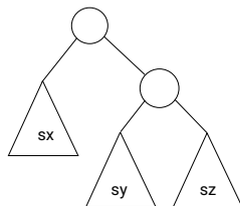
Balance sicherstellen

► Problem:

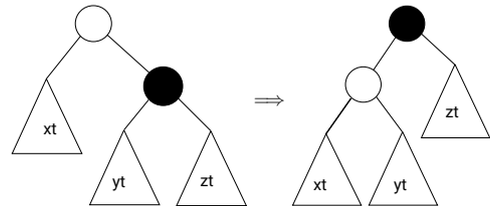
Nach Löschen oder Einfügen zu großes Ungewicht

► Lösung:

Rotieren der Unterbäume



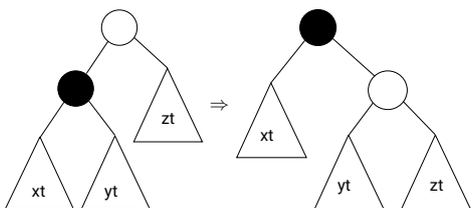
Linksrotation



```
rotl :: Tree α -> Tree α
rotl (Node _ xt y (Node _ yt x zt)) =
  node (node xt y yt) x zt
```



Rechtsrotation



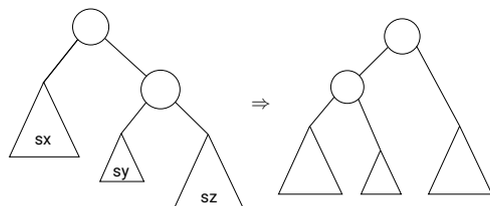
```
rotr :: Tree α -> Tree α
rotr (Node _ (Node _ ut y vt) x rt) =
  node ut y (node vt x rt)
```



Balanciertheit sicherstellen

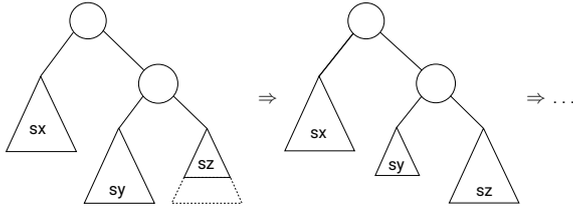
► Fall 1: Äußerer Unterbaum zu groß

► Lösung: Linksrotation



Balanciertheit sicherstellen

- Fall 2: Innerer Unterbaum zu groß oder gleich groß
- Reduktion auf vorherigen Fall durch Rechtsrotation des Unterbaumes



PI3 WS 18/19

33 [42]



Balance sicherstellen

- Hilfsfunktion: **Balance** eines Baumes

```

bias :: Tree α → Ordering
bias Null = EQ
bias (Node _ lt _ rt) = compare (size lt) (size rt)
    
```

- Zu implementieren: mkNode lt y rt
 - Voraussetzung: lt, rt balanciert
 - Konstruiert neuen balancierten Baum mit Knoten y
- Fallunterscheidung:
 - rt zu groß, zwei Unterfälle:
 - Linker Unterbaum von rt kleiner (Fall 1): bias rt == LT
 - Linker Unterbaum von rt größer/gleich groß (Fall 2): bias rt == EQ, bias rt == GT
 - lt zu groß, zwei Unterfälle (symmetrisch).

PI3 WS 18/19

34 [42]



Konstruktion eines ausgeglichenen Baumes

- Voraussetzung: lt, rt balanciert

```

mkNode :: Tree α → α → Tree α → Tree α
mkNode lt x rt
  | ls + rs < 2 = node lt x rt
  | weight* ls < rs =
    if bias rt == LT then rotr (node lt x rt)
    else rotr (node lt x (rotr rt))
  | ls > weight* rs =
    if bias lt == GT then rotr (node lt x rt)
    else rotr (node (rotr lt) x rt)
  | otherwise = node lt x rt where
    ls = size lt; rs = size rt
    
```

PI3 WS 18/19

35 [42]



Balancierte Bäume als Maps

- Endliche Abbildung: Bäume mit (key, value) Paaren
- lookup' liest Element aus:

```
lookup' :: Ord α ⇒ α → Tree (α, β) → Maybe β
```

- insert' fügt neues Element ein:

```

insert' :: Ord α ⇒ α → β → Tree (α, β) → Tree (α, β)
insert' k v Null = node Null (k, v) Null
insert' k v (Node n l a@(kn, _) r)
  | k < kn = mkNode (insert' k v l) a r
  | k == kn = Node n l (k, v) r
  | k > kn = mkNode l a (insert' k v r)
    
```

- remove' löscht ein Element
 - Benötigt Hilfsfunktion join :: Tree α → Tree α → Tree α

PI3 WS 18/19

36 [42]



Zusammenfassung Balancierte Bäume

- Verkapselung des Datentypen:

```
data Map α β = Map { tree :: Tree (α, β) }
```

```

insert :: Ord α ⇒ α → β → Map α β → Map α β
insert k v (Map t) = Map (insert' k v t)
    
```

- Auslesen, einfügen und löschen: logarithmischer Aufwand ($O(\log n)$)
- Fold: linearer Aufwand ($O(n)$)
- Guten durchschnittlichen Aufwand
- Auch in der Haskell-Bücherei: Data.Map (mit vielen weiteren Funktionen)

PI3 WS 18/19

37 [42]



Benchmarking: Setup

- Wie **schnell** sind die Implementierungen **wirklich**?
- Benchmarking: nicht trivial
 - Verzögerte Auswertung und optimierender Compiler
 - Messen wir das **richtige**?
 - Benchmarking-Tool: Criterion
- Setup: Map Int String mit 50000 zufälligen Einträgen erzeugen
- Darin:
 - Einmal zufällig lesen (lookup), schreiben (insert), löschen (delete)
 - Sequenz aus fünfmal löschen und schreiben, zweihundertmal lesen (mixed)

PI3 WS 18/19

38 [42]



Benchmarking: Resultate

	create	lookup	insert	delete	mixed
(1)	358.4 ms 7.483 ms	2.66 ms 134.70 μs	10.75 ns 159.70 ps	10.90 ns 170.90 ps	1.83 ms 111.80 μs
(2)	6.20 s 37.59 ms	11.57 μs 351.3 ns	133.8 μs 2.36 μs	148.40 μs 1.99 μs	5.67 ms 128.10 μs
(3)	470.00 ms 2.69 ms	265.10 ns 4.54 ns	138.90 μs 2.35 μs	137.60 μs 3.00 μs	2.18 ms 81.68 μs
(4)	392.7 ms 5.02 ms	189.2 ns 13.41 ns	135.7 μs 2.00 μs	134.50 μs 3.10 μs	2.08 ms 80.22 μs

(1) MapFun, (2) MapList, (3) MapWeighted, (4) Data.Map.Lazy
Einträge: durchschnittl. Ausführungszeit, Standardabweichung

PI3 WS 18/19

39 [42]



Defizite von Haskell's Modulsystem

- Signatur ist nur **implizit**
 - Exportliste enthält nur Bezeichner
 - Wünschenswert: Signatur an der Exportliste annotierbar, oder Signaturen in separater Datei
 - In Java: **Interfaces**
- Klasseninstanzen werden **immer** exportiert.
- Kein **Paket-System**

PI3 WS 18/19

40 [42]



ADTs vs. Objekte

- ▶ ADTs (Haskell): **Typ** plus **Operationen**
- ▶ Objekte (z.B. Java): **Interface, Methoden.**
- ▶ **Gemeinsamkeiten:**
 - ▶ Verkapselung (information hiding) der Implementation
- ▶ **Unterschiede:**
 - ▶ Objekte haben **internen Zustand**, ADTs sind **referentiell transparent**;
 - ▶ Objekte haben **Konstruktoren**, ADTs nicht (Konstruktoren nicht unterscheidbar)
 - ▶ **Vererbungsstruktur** auf Objekten (Verfeinerung für ADTs)
 - ▶ Java: **interface** eigenes Sprachkonstrukt
 - ▶ Java: **packages** für Sichtbarkeit



Zusammenfassung

- ▶ **Abstrakte Datentypen** (ADTs):
 - ▶ Besteht aus **Typen** und **Operationen** darauf
- ▶ Realisierung in Haskell durch **Module**
- ▶ Beispieldatentypen: endliche Abbildungen
- ▶ Nächste Vorlesung: ADTs durch **Eigenschaften** spezifizieren



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung Vorlesung 9 vom 11.12.2018: Signaturen und Eigenschaften

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19

16.03.13 2018-12-18

1 [29]



Organisatorisches

- ▶ Anmeldung zur **Probeklausur**:
 - ▶ Ab sofort auf der stud.ip-Seite.
 - ▶ Bis **Do 12:00**
- ▶ Termin: Montag, 17.12.2018 10:00 (**pünktlich**) und 10:30
- ▶ Ort: Testzentrum des ZMML, neben der Uni-Bücherei auf dem Boulevard
- ▶ Dauer: 30 Minuten
- ▶ Inhalt: zwei kleine Funktionen implementieren, vier M/C-Fragen

PI3 WS 18/19

2 [29]



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ **Teil II: Funktionale Programmierung im Großen**
 - ▶ Abstrakte Datentypen
 - ▶ **Signaturen und Eigenschaften**
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben

PI3 WS 18/19

3 [29]



Abstrakte Datentypen und Signaturen

- ▶ Letzte Vorlesung: **Abstrakte Datentypen**
 - ▶ Typ plus Operationen
- ▶ Heute: **Signaturen** und **Eigenschaften**

Definition (Signatur)

Die **Signatur** eines abstrakten Datentyps besteht aus den Typen, und der Signatur der darüber definierten Funktionen.

- ▶ Keine direkte Repräsentation in Haskell
- ▶ Signatur: **Typ** eines Moduls

PI3 WS 18/19

4 [29]



Endliche Abbildung: Signatur

- ▶ Adressen und Werte sind Parameter
- ▶ Typ $\text{Map } \alpha \beta$, Operationen:

```
data Map  $\alpha \beta$ 
```

```
empty :: Map  $\alpha \beta$ 
```

```
lookup :: Ord  $\alpha \Rightarrow \alpha \rightarrow \text{Map } \alpha \beta \rightarrow \text{Maybe } \beta$ 
```

```
insert :: Ord  $\alpha \Rightarrow \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \text{Map } \alpha \beta \rightarrow \text{Map } \alpha \beta$ 
```

```
delete :: Ord  $\alpha \Rightarrow \alpha \rightarrow \text{Map } \alpha \beta \rightarrow \text{Map } \alpha \beta$ 
```

PI3 WS 18/19

5 [29]



Signatur und Eigenschaften

- ▶ Signatur genug, um ADT **typkorrekt** zu benutzen
 - ▶ Insbesondere Anwendbarkeit und Reihenfolge
- ▶ Signatur beschreibt nicht die **Bedeutung** (Semantik):
 - ▶ Was wird gelesen?
 - ▶ Wie verhält sich die Abbildung?
- ▶ Signatur ist **Sprache** (Syntax) um **Eigenschaften** zu beschreiben

PI3 WS 18/19

6 [29]



Eigenschaften Endlicher Abbildungen

- 1 Aus der **leeren** Abbildung kann **nichts** gelesen werden.
- 2 Wenn etwas **geschrieben** wird, und an der **gleichen** Stelle wieder **gelesen**, erhalte ich den geschriebenen Wert.
- 3 Wenn etwas **geschrieben** wird, und an **anderer** Stelle etwas **gelesen** wird, kann das Schreiben vernachlässigt werden.
- 4 An der **gleichen** Stelle **zweimal geschrieben** überschreibt der zweite den ersten Wert.
- 5 An unterschiedlichen Stellen **geschrieben** kommutiert.

PI3 WS 18/19

7 [29]



Formalisierung von Eigenschaften

Definition (Axiome)

Axiome sind Prädikate über den Operationen der Signatur

- ▶ Elementare Prädikate P :
 - ▶ Gleichheit $s == t$
 - ▶ Ordnung $s < t$
 - ▶ Selbstdefinierte Prädikate
- ▶ Zusammengesetzte Prädikate
 - ▶ Negation $\text{not } p$
 - ▶ Konjunktion $p \ \&\& \ q$
 - ▶ Disjunktion $p \ || \ q$
 - ▶ **Implikation** $p \ \Rightarrow \ q$

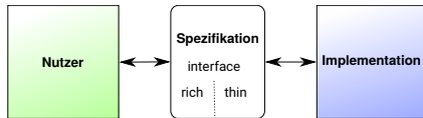
PI3 WS 18/19

8 [29]



Axiome als Interface

- ▶ Axiome müssen **gelten**
 - ▶ für alle Werte der freien Variablen zu True auswerten
- ▶ Axiome **spezifizieren**:
 - ▶ nach außen das **Verhalten**
 - ▶ nach innen die **Implementation**
- ▶ Signatur + Axiome = **Spezifikation**



Axiome für Map

- ▶ Lesen aus leerer Abbildung undefiniert:
`lookup a (empty :: Map Int String) == Nothing`
- ▶ Lesen an vorher geschriebener Stelle liefert geschriebenen Wert:
`lookup a (insert a v (s :: Map Int String)) == Just v`
`lookup a (delete a (s :: Map Int String)) == Nothing`
- ▶ Lesen an anderer Stelle liefert alten Wert:
`a ≠ b ⇒ lookup a (delete b s) == lookup a (s :: Map Int String)`
- ▶ Schreiben an dieselbe Stelle überschreibt alten Wert:
`insert a w (insert a v s) == insert a w (s :: Map Int String)`
- ▶ Schreiben über verschiedene Stellen kommutiert:
`a ≠ b ⇒ insert a v (delete b s) == delete b (insert a v s :: Map Int String)`
- ▶ Sehr **viele** Axiome (insgesamt 13)!



Thin vs. Rich Interfaces

- ▶ Benutzersicht: **reiches** Interface
 - ▶ Viele Operationen und Eigenschaften
- ▶ Implementationssicht: **schlankes** Interface
 - ▶ Wenig Operation und Eigenschaften
- ▶ Beispiel Map:
 - ▶ Rich interface:
`insert :: Ord α ⇒ α → β → Map α β → Map α β`
`delete :: Ord α ⇒ α → Map α β → Map α β`
 - ▶ Thin interface:
`put :: Ord α ⇒ α → Maybe β → Map α β → Map α β`
 - ▶ Thin-to-rich:
`insert a v = put a (Just v)`
`delete a = put a Nothing`



Axiome für Map (thin interface)

- ▶ Lesen aus leerer Abbildung undefiniert:
`lookup a (empty :: Map Int String) == Nothing`
 - ▶ Lesen an vorher geschriebener Stelle liefert geschriebenen Wert:
`lookup a (put a v (s :: Map Int String)) == v`
 - ▶ Lesen an anderer Stelle liefert alten Wert:
`a ≠ b ⇒ lookup a (put b v s) == lookup a (s :: Map Int String)`
 - ▶ Schreiben an dieselbe Stelle überschreibt alten Wert:
`put a w (put a v s) == put a w (s :: Map Int String)`
 - ▶ Schreiben über verschiedene Stellen kommutiert:
`a ≠ b ⇒ put a v (put b w s) == put b w (put a v s :: Map Int String)`
- Thin: 5 Axiome
Rich: 13 Axiome



Axiome als Eigenschaften

- ▶ Axiome können **getestet** oder **bewiesen** werden
- ▶ Tests finden **Fehler**, Beweis zeigt **Korrektheit**

E. W. Dijkstra, 1972

Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence.

- ▶ Arten von Tests:
 - ▶ Unit tests (JUnit, HUnit)
 - ▶ Black Box vs. White Box
 - ▶ Coverage-based (z.B. path coverage, MC/DC)
 - ▶ Zufallsbasiertes Testen
- ▶ Funktionale Programme eignen sich **sehr gut** zum Testen



Zufallsbasiertes Testen in Haskell

- ▶ Werkzeug: *QuickCheck*
- ▶ Zufällige Werte einsetzen, Auswertung auf True prüfen
- ▶ Polymorphe Variablen nicht **testbar**
 - ▶ Deshalb Typvariablen **instantiieren**
 - ▶ Typ muss genug Element haben (hier Map Int String)
 - ▶ Durch Signatur **Typinstanz** erzwingen
- ▶ **Freie Variablen** der Eigenschaft werden **Parameter** der Testfunktion



Axiome mit QuickCheck testen

- ▶ Für das Lesen:
`prop1 :: TestTree`
`prop1 = QC.testProperty "read_empty" $ λa → lookup a (empty :: Map Int String) == Nothing`
`prop2 :: TestTree`
`prop2 = QC.testProperty "lookup_put_eq" $ λa v s → lookup a (put a v (s :: Map Int String)) == v`
- ▶ Hier: Eigenschaften als **Haskell-Prädikate**
- ▶ *QuickCheck*-Axiome mit `QC.testProperty` in *Tasty* eingebettet
- ▶ Es werden *N* Zufallswerte generiert und getestet (Default *N* = 100)



Axiome mit QuickCheck testen

- ▶ **Bedingte** Eigenschaften:
 - ▶ $A \Rightarrow B$ mit A, B Eigenschaften
 - ▶ Typ ist Property
 - ▶ Es werden solange Zufallswerte generiert, bis *N* die Vorbedingung erfüllende gefunden und getestet wurden, andere werden ignoriert.
- `prop3 :: TestTree`
-
- `prop3 = QC.testProperty "lookup_put_other" $ λa b v s → a ≠ b ⇒ lookup a (put b v s) == lookup a (s :: Map Int String)`



Axiome mit QuickCheck testen

► Schreiben:

```
prop4 :: TestTree
prop4 = QC.testProperty "put_put_eq" $ \a v w s ->
  put a w (put a v s) == put a w (s :: Map Int String)
```

► Schreiben an anderer Stelle:

```
prop5 :: TestTree
prop5 = QC.testProperty "put_put_other" $ \a v b w s ->
  a /= b ==> put a v (put b w s) ==
  put b w (put a v s :: Map Int String)
```

► Test benötigt Gleichheit und Zufallswerte für Map a b

PI3 WS 18/19

17 [29]



Zufallswerte selbst erzeugen

► Problem: Zufällige Werte von selbstdefinierten Datentypen

- Gleichverteilung nicht immer erwünscht (z.B. [α])
- Konstruktion nicht immer offensichtlich (z.B. Map)

► In QuickCheck:

- Typklasse class Arbitrary α für Zufallswerte
- Eigene Instanziierung kann Verteilung und Konstruktion berücksichtigen

```
instance (Ord a, QC.Arbitrary a, QC.Arbitrary b) =>
  QC.Arbitrary (Map a b) where
```

- Bspw. Konstruktion einer Map:
 - Zufällige Länge, dann aus sovielen zufälligen Werten Map konstruieren
 - Zufallswerte in Haskell?

PI3 WS 18/19

18 [29]



Beobachtbare und Abstrakte Typen

► Beobachtbare Typen: interne Struktur bekannt

- Vordefinierte Typen (Zahlen, Zeichen), algebraische Datentypen (Listen)
- Viele Eigenschaften und Prädikate bekannt

► Abstrakte Typen: interne Struktur unbekannt

- Wenige Eigenschaften bekannt, Gleichheit nur wenn definiert

► Beispiel Map:

- beobachtbar: Adressen und Werte
- abstrakt: Speicher

PI3 WS 18/19

19 [29]



Beobachtbare Gleichheit

► Auf abstrakten Typen: nur beobachtbare Gleichheit

- Zwei Elemente sind gleich, wenn alle Operationen die gleichen Werte liefern

► Bei Implementation: Instanz für Eq (Ord etc.) entsprechend definieren

- Die Gleichheit == muss die beobachtbare Gleichheit sein.

► Abgeleitete Gleichheit (deriving Eq) wird immer exportiert!

PI3 WS 18/19

20 [29]



Signatur und Semantik

Stacks

Typ: St α

Initialwert:

```
empty :: St α
```

Wert ein/auslesen:

```
push :: α -> St α -> St α
```

```
top :: St α -> α
```

```
pop :: St α -> St α
```

Last in first out (LIFO).

Queues

Typ: Qu α

Initialwert:

```
empty :: Qu α
```

Wert ein/auslesen:

```
enq :: α -> Qu α -> Qu α
```

```
first :: Qu α -> α
```

```
deq :: Qu α -> Qu α
```

First in first out (FIFO)

Gleiche Signatur, unterschiedliche Semantik.

PI3 WS 18/19

21 [29]



Eigenschaften von Stack

► Last in first out (LIFO):

$$\text{top} (\text{push } a_1 (\text{push } a_2 \dots (\text{push } a_n \text{ empty}))) = a_1$$

```
top (push a s) == a
```

```
pop (push a s) == s
```

```
push a s /= empty
```

PI3 WS 18/19

22 [29]



Eigenschaften von Queue

► First in first out (FIFO):

$$\text{first} (\text{enq } a_1 (\text{enq } a_2 \dots (\text{enq } a_n \text{ empty}))) = a_1$$

```
first (enq a empty) == a
```

```
q /= empty ==> first (enq a q) == first q
```

```
deq (enq a empty) == empty
```

```
q /= empty ==> deq (enq a q) = enq a (deq q)
```

```
enq a q /= empty
```

PI3 WS 18/19

23 [29]



Implementation von Stack: Liste

Sehr einfach: ein Stack ist eine Liste

```
data St α = St [α] deriving (Show, Eq)
```

```
empty = St []
```

```
push a (St s) = St (a:s)
```

```
top (St []) = error "St: top_on_empty_stack"
```

```
top (St s) = head s
```

```
pop (St []) = error "St: pop_on_empty_stack"
```

```
pop (St s) = St (tail s)
```

PI3 WS 18/19

24 [29]



Implementation von Queue

- ▶ Mit einer Liste?
 - ▶ Problem: am Ende anfügen oder abnehmen ist teuer.
- ▶ Deshalb **zwei** Listen:
 - ▶ Erste Liste: zu entnehmende Elemente
 - ▶ Zweite Liste: hinzugefügte Elemente **rückwärts**
 - ▶ Invariante: erste Liste leer gdw. Queue leer

PI3 WS 18/19

25 [29]



Repräsentation von Queue

Operation	Resultat	Interne Repräsentation
empty	$\langle \rangle$	$([], [])$
enq 9	$\langle 9 \rangle$	$([9], [])$
enq 4	$\langle 4 \rightarrow 9 \rangle$	$([9], [4])$
enq 7	$\langle 7 \rightarrow 4 \rightarrow 9 \rangle$	$([9], [7, 4])$
first	9	
deq	$\langle 7 \rightarrow 4 \rangle$	$([4, 7], [])$
enq 5	$\langle 5 \rightarrow 7 \rightarrow 4 \rangle$	$([4, 7], [5])$
enq 3	$\langle 3 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 4 \rangle$	$([4, 7], [3, 5])$
first	4	
deq	$\langle 3 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rangle$	$([7], [3, 5])$
first	7	
deq	$\langle 3 \rightarrow 5 \rangle$	$([5, 3], [])$
first	5	
deq	$\langle 3 \rangle$	$([3], [])$
first	3	
deq	$\langle \rangle$	$([], [])$
first	error	
deq	error	

PI3 WS 18/19

26 [29]



Implementation

- ▶ Datentyp:

```
data Qu  $\alpha$  = Qu [  $\alpha$  ] [  $\alpha$  ]
```
- ▶ Leere Schlange: alles leer

```
empty = Qu [] []
```
- ▶ Erstes Element steht vorne in erster Liste

```
first :: Qu  $\alpha$   $\rightarrow$   $\alpha$ 
first (Qu [] _) = error "Queue: first of empty Q"
first (Qu (x:xs) _) = x
```
- ▶ Gleichheit:

```
valid :: Qu  $\alpha$   $\rightarrow$  Bool
valid (Qu [] ys) = null ys
valid (Qu (_:_) _) = True
```

PI3 WS 18/19

27 [29]



Implementation

- ▶ Bei enq und deq Invariante prüfen

```
enq x (Qu xs ys) = check xs (x:ys)
deq (Qu [] _) = error "Queue: deq of empty Q"
deq (Qu (_:xs) ys) = check xs ys
```
- ▶ Prüfung der Invariante nach dem Einfügen und Entnehmen
- ▶ check **garantiert** Invariante

```
check :: [  $\alpha$  ]  $\rightarrow$  [  $\alpha$  ]  $\rightarrow$  Qu  $\alpha$ 
check [] ys = Qu (reverse ys) []
check xs ys = Qu xs ys
```

PI3 WS 18/19

28 [29]



Zusammenfassung

- ▶ **Signatur**: Typ und Operationen eines ADT
- ▶ **Axiome**: über Typen formulierte Eigenschaften
- ▶ **Spezifikation** = Signatur + Axiome
 - ▶ Interface zwischen Implementierung und Nutzung
 - ▶ Testen zur Erhöhung der Konfidenz und zum Fehlerfinden
 - ▶ Beweisen der Korrektheit
- ▶ QuickCheck:
 - ▶ Freie Variablen der Eigenschaften werden Parameter der Testfunktion
 - ▶ \Rightarrow für bedingte Eigenschaften

PI3 WS 18/19

29 [29]



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

Vorlesung 10 vom 18.12.2018: Aktionen und Zustände

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Organisatorisches

- ▶ Probeklausur
 - ▶ Echte Klausur: 2 Stunden, wahrscheinlich 4 Programmieraufgaben
 - ▶ Probeklausur und Fragen werden **veröffentlicht**.
- ▶ Tutorium Do 16– 18: **Raumänderung** (diese Woche in MZH 1450)



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ **Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben**
 - ▶ **Aktionen und Zustände**
 - ▶ Monaden als Berechnungsmuster
 - ▶ Domänenspezifische Sprachen (DSLs)
 - ▶ Scala — Eine praktische Einführung
 - ▶ Rückblick & Ausblick

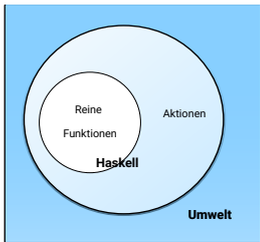


Inhalt

- ▶ Ein/Ausgabe in funktionale Sprachen
- ▶ Wo ist das **Problem**?
- ▶ **Aktionen** und der Datentyp *IO*.
- ▶ Vordefinierte Aktionen
- ▶ Beispiel: Wortratespiel
- ▶ Aktionen als Werte



Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen



- Problem:**
- ▶ Funktionen mit Seiteneffekten nicht referentiell transparent.
 - ▶ `readString :: ... -> String ??`
- Lösung:**
- ▶ Seiteneffekte am Typ erkennbar
 - ▶ **Aktionen**
 - ▶ Können **nur** mit **Aktionen** komponiert werden
 - ▶ „einmal Aktion, immer Aktion“



Aktionen als abstrakter Datentyp

- ▶ ADT mit Operationen **Komposition** und **Lifting**
- ▶ Signatur:

```
type IO α
(≫) :: IO α -> (α -> IO β) -> IO β
return :: α -> IO α
```
- ▶ Dazu **elementare** Aktionen (lesen, schreiben etc)



Elementare Aktionen

- ▶ Zeile von Standardeingabe (stdin) **lesen**:

```
getLine :: IO String
```
- ▶ Zeichenkette auf Standardausgabe (stdout) **ausgeben**:

```
putStr :: String -> IO ()
```
- ▶ Zeichenkette mit Zeilenvorschub **ausgeben**:

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



Einfache Beispiele

- ▶ Echo einfach

```
echo1 :: IO ()
echo1 = getLine ≫≡ putStrLn
```
- ▶ Echo mehrfach

```
echo :: IO ()
echo = getLine ≫≡ putStrLn ≫≡ λ_ -> echo
```
- ▶ Was passiert hier?
 - ▶ Verknüpfen von Aktionen mit `≫≡`
 - ▶ Jede Aktion gibt **Wert** zurück



Noch ein Beispiel

- ▶ Umgekehrtes Echo:

```
ohce :: IO ()
ohce = getLine
      >>= \s → putStrLn (reverse s)
      >> ohce
```

- ▶ Was passiert hier?

- ▶ **Reine** Funktion reverse wird innerhalb von **Aktion** putStrLn genutzt
- ▶ Folgeaktion ohce benötigt **Wert** der vorherigen Aktion nicht
- ▶ Abkürzung: >>

```
p >> q = p >>= \_ → q
```



Die do-Notation

- ▶ Syntaktischer Zucker für IO:

```
echo =
  getLine
  >>= \s → putStrLn s
  >> echo
  ⇔
  do s ← getLine
    putStrLn s
    echo
```

- ▶ Rechts sind >>=, >> implizit.
- ▶ Es gilt die **Abseitsregel**.
- ▶ Einrückung der ersten Anweisung nach **do** bestimmt Abseits.



Drittes Beispiel

- ▶ Zählendes, endliches Echo

```
echo3 :: Int → IO ()
echo3 cnt = do
  putStr (show cnt ++ ": ")
  s ← getLine
  if s ≠ "" then do
    putStrLn $ show cnt ++ ": " ++ s
    echo3 (cnt+1)
  else return ()
```

- ▶ Was passiert hier?

- ▶ Kombination aus Kontrollstrukturen und Aktionen
- ▶ **Aktionen** als **Werte**
- ▶ Geschachtelte **do**-Notation



Ein/Ausgabe mit Dateien

- ▶ Im Prelude **vordefiniert**:

- ▶ Dateien schreiben (überschreiben, anhängen):

```
type FilePath = String
writeFile :: FilePath → String → IO ()
appendFile :: FilePath → String → IO ()
```

- ▶ Datei lesen (verzögert):

```
readFile :: FilePath → IO String
```

- ▶ "Lazy I/O": Zugriff auf Dateien erfolgt **verzögert**

- ▶ Interaktion von nicht-striktiger Auswertung mit zustandsbasiertem Dateisystem kann überraschend sein



Ein/Ausgabe mit Dateien: Abstraktionsebenen

- ▶ **Einfach**: readFile, writeFile

- ▶ **Fortgeschritten**: Modul System.IO der Standardbibliothek

- ▶ Buffered/Unbuffered, Seeking, &c.
- ▶ Operationen auf Handle

- ▶ **Systemnah**: Modul System.Posix

- ▶ Filedeskriptoren, Permissions, special devices, etc.



Beispiel: Zeichen, Wörter, Zeilen zählen (wc)

```
wc :: String → IO ()
wc file =
  do cont ← readFile file
     putStrLn $ file ++ ": " ++
       show (length (lines cont),
            length (words cont),
            length cont)
```

- ▶ Datei wird gelesen
- ▶ Anzahl Zeichen, Worte, Zeilen gezählt
- ▶ Erstaunlich (hinreichend) effizient



Aktionen als Werte

- ▶ **Aktionen** sind **Werte** wie alle anderen.

- ▶ Dadurch **Definition** von **Kontrollstrukturen** möglich.

- ▶ Endlosschleife:

```
forever :: IO α → IO α
forever a = a >> forever a
```

- ▶ Iteration (feste Anzahl):

```
forN :: Int → IO α → IO ()
forN n a | n == 0 = return ()
         | otherwise = a >> forN (n-1) a
```



Kontrollstrukturen

- ▶ Vordefinierte Kontrollstrukturen (Control.Monad):

```
when :: Bool → IO () → IO ()
```

- ▶ Sequenzierung:

```
sequence :: [IO α] → IO [α]
```

- ▶ Sonderfall: [()] als ()

```
sequence_ :: [IO ()] → IO ()
```

- ▶ Map und Filter für Aktionen:

```
mapM :: (α → IO β) → [α] → IO [β]
mapM_ :: (α → IO ()) → [α] → IO ()
filterM :: (α → IO Bool) → [α] → IO [α]
```



Fehlerbehandlung

- ▶ Fehler werden durch Exception repräsentiert (Modul `Control.Exception`)
 - ▶ Exception ist **Typklasse** — kann durch eigene Instanzen erweitert werden
 - ▶ Vordefinierte Instanzen: u.a. `IOError`
- ▶ Fehlerbehandlung durch **Ausnahmen** (ähnlich Java)

```
throw :: Exception  $\gamma \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ 
catch :: Exception  $\gamma \rightarrow IO \alpha \rightarrow (\gamma \rightarrow IO \alpha) \rightarrow IO \alpha$ 
try :: Exception  $\gamma \rightarrow IO \alpha \rightarrow IO (Either \gamma \alpha)$ 
```
- ▶ Faustregel: `catch` für unerwartete Ausnahmen, `try` für erwartete
- ▶ Ausnahmen überall, Fehlerbehandlung **nur in Aktionen**

PI3 WS 18/19

17 [25]



Fehler fangen und behandeln

"Ask forgiveness not permission"

Generelle Regel: **Fehlerbehandlung** durch **Ausnahmebehandlung** besser als Fehlerbedingungen abzufragen

- ▶ Fehlerbehandlung für `wc`:

```
wc2 :: String  $\rightarrow IO ()$ 
wc2 file =
  catch (wc file)
    (\e  $\rightarrow$  putStrLn $ "Fehler:␣" ++ show (e :: IOError))
```

- ▶ `IOError` kann analysiert werden (siehe `System.IO.Error`)
- ▶ `read` mit Ausnahme bei Fehler (statt Programmabbruch):

```
readIO :: Read  $\alpha \rightarrow String \rightarrow IO \alpha$ 
```

PI3 WS 18/19

18 [25]



Ausführbare Programme

- ▶ Eigenständiges Programm ist **Aktion**
- ▶ **Hauptaktion**: `main :: IO ()` in Modul `Main`
 - ▶ ... oder mit der Option `-main-is M.f` setzen
- ▶ `wc` als eigenständiges Programm:

```
module Main where

import System.Environment (getArgs)
import Control.Exception

...

main :: IO ()
main = do
  args  $\leftarrow$  getArgs
  mapM_ wc2 args
```

PI3 WS 18/19

19 [25]



Beispiel: Traversal eines Verzeichnisbaums

- ▶ Verzeichnisbaum traversieren, und für jede Datei eine **Aktion** ausführen:

```
travFS :: (FilePath  $\rightarrow IO ()$ )  $\rightarrow$  FilePath  $\rightarrow IO ()$ 
travFS action p = catch (do
  cs  $\leftarrow$  getDirectoryContents p
  let cp = map (p </>) (cs \ \ [".", ".."])
      dirs  $\leftarrow$  filterM doesDirectoryExist cp
      files  $\leftarrow$  filterM doesFileExist cp
      mapM_ action files
      mapM_ (travFS action) dirs)
  (\e  $\rightarrow$  putStrLn $ "ERROR:␣" ++ show (e :: IOError))
```

- ▶ Nutzt Funktionalität aus `System.Directory`, `System.FilePath`

PI3 WS 18/19

20 [25]



So ein Zufall!

- ▶ Zufallswerte:

```
randomRIO :: ( $\alpha$ ,  $\alpha$ )  $\rightarrow IO \alpha$ 
```

- ▶ Warum ist `randomIO` **Aktion**?

- ▶ **Beispiele**:

- ▶ Aktion zufällig oft ausführen:

```
atmost :: Int  $\rightarrow IO \alpha \rightarrow IO [\alpha]$ 
atmost most a =
  do l  $\leftarrow$  randomRIO (1, most)
     sequence (replicate l a)
```

- ▶ Zufälligen String erzeugen:

```
randomStr :: IO String
randomStr = atmost 40 (randomRIO ('a', 'z'))
```

PI3 WS 18/19

21 [25]



Fallbeispiel: Wörter raten

- ▶ Unterhaltungsprogramm: der Benutzer rät Wörter
- ▶ Benutzer kann einzelne Buchstaben eingeben oder das ganze Wort
- ▶ Wort wird maskiert ausgegeben, nur geratene Buchstaben angezeigt

PI3 WS 18/19

22 [25]



Wörter raten: Programmstruktur

- ▶ Hauptschleife:

```
play :: String  $\rightarrow$  String  $\rightarrow$  String  $\rightarrow IO ()$ 
```

- ▶ Argumente: Geheimnis, geratene Buchstaben (enthalten, nicht enthalten)

- ▶ Benutzereingabe:

```
getGuess :: String  $\rightarrow$  String  $\rightarrow IO Char$ 
```

- ▶ Argumente: geratene Zeichen (im Geheimnis enthalten, nicht enthalten)

- ▶ Hauptfunktion:

```
main :: IO ()
```

- ▶ Liest ein Lexikon, wählt Geheimnis aus, ruft Hauptschleife auf

PI3 WS 18/19

23 [25]



Zusammenfassung

- ▶ Ein/Ausgabe in Haskell durch **Aktionen**
- ▶ **Aktionen** (`Typ IO α`) sind seiteneffektbehaftete Funktionen
- ▶ **Komposition** von Aktionen durch

```
( $\gg$ ) :: IO  $\alpha \rightarrow (\alpha \rightarrow IO \beta) \rightarrow IO \beta$ 
return ::  $\alpha \rightarrow IO \alpha$ 
```
- ▶ **do**-Notation
- ▶ Fehlerbehandlung durch Ausnahmen (`IOError`, `catch`, `try`).
- ▶ Verschiedene Funktionen der Standardbücherei:
 - ▶ Prelude: `getLine`, `putStr`, `putStrLn`, `readFile`, `writeFile`
 - ▶ Module: `System.IO`, `System.Random`
- ▶ Aktionen sind **implementiert** als **Zustandstransformationen**

PI3 WS 18/19

24 [25]





Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Frohes Neues Jahr!



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ **Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben**
 - ▶ Aktionen und Zustände
 - ▶ **Monaden als Berechnungsmuster**
 - ▶ Domänenspezifische Sprachen (DSLs)
 - ▶ Scala — Eine praktische Einführung
 - ▶ Rückblick & Ausblick



Inhalt

- ▶ Wie geht das mit IO?
- ▶ Das M-Wort
- ▶ Monaden als allgemeine Berechnungsmuster
- ▶ Fallbeispiel: Auswertung von Ausdrücken



Zustandsabhängige Berechnungen



Funktionen mit Zustand

- ▶ Idee: Seiteneffekt **explizit** machen
- ▶ Funktion $f : A \rightarrow B$ mit Seiteneffekt in **Zustand** S :

$$\begin{aligned} f &: A \times S \rightarrow B \times S \\ &\cong \\ f &: A \rightarrow S \rightarrow B \times S \end{aligned}$$

- ▶ Datentyp: $S \rightarrow B \times S$
- ▶ Komposition: Funktionskomposition und uncurry

```
curry  :: ((α, β) → γ) → α → β → γ  
uncurry :: (α → β → γ) → (α, β) → γ
```



In Haskell: Zustände **explizit**

- ▶ **Zustandstransformer**: Berechnung mit Seiteneffekt in Typ σ (polymorph über α)

```
type State σ α = σ → (α, σ)
```

- ▶ Komposition zweier solcher Berechnungen:

```
comp :: State σ α → (α → State σ β) → State σ β  
comp f g = uncurry g ∘ f
```

- ▶ Trivialer Zustand:

```
lift  :: α → State σ α  
lift = curry id
```

- ▶ Lifting von Funktionen:

```
map  :: (α → β) → State σ α → State σ β  
map f g = (λ(a, s) → (f a, s)) ∘ g
```



Zugriff auf den Zustand

- ▶ Zustand lesen:

```
get  :: (σ → α) → State σ α  
get f s = (f s, s)
```

- ▶ Zustand setzen:

```
set  :: (σ → σ) → State σ ()  
set g s = ((), g s)
```



Einfaches Beispiel

- ▶ Zähler als Zustand:

```
type WithCounter  $\alpha$  = State Int  $\alpha$ 
```

- ▶ Beispiel: Funktion, die in Kleinbuchstaben konvertiert und **zählt**

```
cntToL :: String  $\rightarrow$  WithCounter String
cntToL [] = lift ""
cntToL (x:xs)
  | isUpper x = cntToL xs 'comp'
               \ys  $\rightarrow$  set (+1) 'comp'
               \()  $\rightarrow$  lift (toLower x: ys)
  | otherwise = cntToL xs 'comp' \ys  $\rightarrow$  lift (x: ys)
```

- ▶ Hauptfunktion (verkapselt State):

```
cntToLower :: String  $\rightarrow$  (String, Int)
cntToLower s = cntToL s 0
```

PI3 WS 18/19

9 [33]



Monaden

PI3 WS 18/19

10 [33]



Monaden als Berechnungsmuster

- ▶ In cntToL werden zustandsabhängige Berechnungen verkettet.

- ▶ So ähnlich wie bei Aktionen!

State:

```
type State  $\sigma$   $\alpha$ 
```

```
comp :: State  $\sigma$   $\alpha$   $\rightarrow$ 
      ( $\alpha$   $\rightarrow$  State  $\sigma$   $\beta$ )  $\rightarrow$ 
      State  $\sigma$   $\beta$ 
```

```
lift ::  $\alpha$   $\rightarrow$  State  $\sigma$   $\alpha$ 
```

```
map :: ( $\alpha$   $\rightarrow$   $\beta$ )  $\rightarrow$  State  $\sigma$   $\alpha$   $\rightarrow$ 
      State  $\sigma$   $\beta$ 
```

Berechnungsmuster: **Monade**

Aktionen:

```
type IO  $\alpha$ 
```

```
( $\gg$ ) :: IO  $\alpha$   $\rightarrow$ 
      ( $\alpha$   $\rightarrow$  IO  $\beta$ )  $\rightarrow$ 
      IO  $\beta$ 
```

```
return ::  $\alpha$   $\rightarrow$  IO  $\alpha$ 
```

```
fmap :: ( $\alpha$   $\rightarrow$   $\beta$ )  $\rightarrow$  IO  $\alpha$   $\rightarrow$ 
      IO  $\beta$ 
```

PI3 WS 18/19

11 [33]



Monaden als Berechnungsmuster

Eine Monade ist:

- ▶ **mathematisch**: durch Operationen und Gleichungen definiert (verallgemeinerte algebraische Theorie)
- ▶ als **Berechnungsmuster**: **verknüpfbare** Berechnungen mit einem **Ergebnis**
- ▶ in **Haskell**: durch mehrere Typklassen definierte Operationen mit **Eigenschaften**

PI3 WS 18/19

12 [33]



Monaden in Haskell

- ▶ Aktion auf Funktionen:

```
class Functor f where
  fmap :: (a  $\rightarrow$  b)  $\rightarrow$  f a  $\rightarrow$  f b
```

fmap bewahrt Identität und Komposition:

```
fmap id == id
fmap (f  $\circ$  g) == fmap f  $\circ$  fmap g
```

- ▶ Die Eigenschaften **sollten** gelten, können aber nicht überprüft werden.

- ▶ Standard: "Instances of Functor should satisfy the following laws."

PI3 WS 18/19

13 [33]



Monaden in Haskell

- ▶ Verkettung (\gg) und Lifting (return):

```
class (Functor m, Applicative m)  $\Rightarrow$  Monad m where
  ( $\gg$ ) :: m a  $\rightarrow$  (a  $\rightarrow$  m b)  $\rightarrow$  m b
  return :: a  $\rightarrow$  m a
```

\gg ist assoziativ und return das neutrale Element:

```
return a  $\gg$  k == k a
m  $\gg$  return == m
m  $\gg$  (x  $\rightarrow$  k x  $\gg$  h) == (m  $\gg$  k)  $\gg$  h
```

- ▶ Auch diese Eigenschaften können nicht geprüft werden.
- ▶ Den syntaktischen Zucker (**do**-Notation) gibt's umsonst dazu.

PI3 WS 18/19

14 [33]



Beispiele für Monaden

- ▶ Zustandstransformer: ST, State, Reader, Writer
- ▶ Fehler und Ausnahmen: Maybe, 'Either
- ▶ Mehrdeutige Berechnungen: List, Set

PI3 WS 18/19

15 [33]



Die Reader-Monade

- ▶ Aus dem Zustand wird nur gelesen:

```
data Reader  $\sigma$   $\alpha$  = R {run ::  $\sigma$   $\rightarrow$   $\alpha$ }
```

- ▶ Instanzen:

```
instance Functor (Reader  $\sigma$ ) where
  fmap f (R g) = R (f . g)
```

```
instance Monad (Reader  $\sigma$ ) where
  return a = R (const a)
  R f  $\gg$  g = R  $\$$   $\lambda$ s  $\rightarrow$  run (g (f s)) s
```

- ▶ Nur eine elementare Operation:

```
get :: ( $\sigma$   $\rightarrow$   $\alpha$ )  $\rightarrow$  Reader  $\sigma$   $\alpha$ 
get f = R  $\$$   $\lambda$ s  $\rightarrow$  f s
```

PI3 WS 18/19

16 [33]



Fehler und Ausnahmen

- ▶ Maybe als Monade:

```
instance Functor Maybe where
  fmap f (Just a) = Just (f a)
  fmap f Nothing  = Nothing
```

```
instance Monad Maybe where
  Just a >>= g = g a
  Nothing >>= g = Nothing
  return = Just
```

- ▶ Ähnlich mit Either
- ▶ Berechnungsmodell: **Ausnahmen** (Fehler)
 - ▶ $f :: \alpha \rightarrow \text{Maybe } \beta$ ist Berechnung mit möglichem Fehler
 - ▶ Fehlerfreie Berechnungen werden verkettet
 - ▶ Fehler (Nothing oder Left x) werden propagiert

PI3 WS 18/19

17 [33]



Mehrdeutigkeit

- ▶ List als Monade:

- ▶ Können wir so nicht hinschreiben, Syntax vordefiniert

```
instance Functor [α] where
  fmap = map
```

```
instance Monad [α] where
  a : as >>= g = g a ++ (as >>= g)
  [] >>= g = []
  return a = [a]
```

- ▶ Berechnungsmodell: Mehrdeutigkeit
 - ▶ $f :: \alpha \rightarrow [\beta]$ ist Berechnung mit **mehreren** möglichen Ergebnissen
 - ▶ Verkettung: Anwendung der folgenden Funktion auf **jedes** Ergebnis (concatMap)

PI3 WS 18/19

18 [33]



Beispiel

- ▶ Berechnung aller Permutationen einer Liste:

- 1 Ein Element überall in eine Liste einfügen:

```
ins :: α → [α] → [[α]]
ins x [] = return [x]
ins x (y:ys) = [x:y:ys] ++ do
  is ← ins x ys
  return $ y:is
```

- 2 Damit Permutationen (rekursiv):

```
perms :: [α] → [[α]]
perms [] = return []
perms (x:xs) = do
  ps ← perms xs
  is ← ins x ps
  return is
```

PI3 WS 18/19

19 [33]



Der Listenmonade in der Listenkomprehension

- ▶ Berechnung aller Permutationen einer Liste:

- 1 Ein Element überall in eine Liste einfügen:

```
ins' :: α → [α] → [[α]]
ins' x [] = [[x]]
ins' x (y:ys) = [x:y:ys] ++ map (y :) (ins' x ys)
```

- 2 Damit Permutationen (rekursiv):

```
perms' :: [α] → [[α]]
perms' [] = [[]]
perms' (x:xs) = [is | ps ← perms' xs, is ← ins' x ps]
```

- ▶ Listenkomprehension \cong Listenmonade

PI3 WS 18/19

20 [33]



IO ist keine Magie

PI3 WS 18/19

21 [33]



Implizite vs. explizite Zustände

- ▶ Wie funktioniert jetzt IO?
- ▶ Nachteil von State: Zustand ist **explizit**
 - ▶ Kann dupliziert werden
- ▶ Daher: Zustand **implizit** machen
 - ▶ Datentyp verkapseln (kein run)
 - ▶ Zugriff auf State nur über elementare Operationen

PI3 WS 18/19

22 [33]



Aktionen als Zustandstransformationen

- ▶ **Idee**: Aktionen sind Transformationen auf Systemzustand S
- ▶ S beinhaltet
 - ▶ Speicher als Abbildung $A \rightarrow V$ (Adressen A , Werte V)
 - ▶ Zustand des Dateisystems
 - ▶ Zustand des Zufallsgenerators
- ▶ In Haskell: Typ RealWorld
 - ▶ "Virtueller" Typ, Zugriff nur über elementare Operationen
 - ▶ Entscheidend nur Reihenfolge der Aktionen

PI3 WS 18/19

23 [33]



Fallbeispiel: Auswertung von Ausdrücken

PI3 WS 18/19

24 [33]



Monaden im Einsatz

- Auswertung von Ausdrücken:

```
data Expr = Var String
          | Num Double
          | Plus Expr Expr
          | Minus Expr Expr
          | Times Expr Expr
          | Div Expr Expr
```

- Mögliche Arten von Effekten:

- Partialität (Division durch 0)
- Zustände (für die Variablen)
- Mehrdeutigkeit

- Auswertung ohne Effekte:

```
eval :: Expr -> Double
eval (Var _) = 0
eval (Num n) = n
eval (Plus a b) = eval a + eval b
eval (Minus a b) = eval a - eval b
eval (Times a b) = eval a * eval b
eval (Div a b) = eval a / eval b
```

PI3 WS 18/19

25 [33]



Auswertung mit Fehlern

- Partialität durch Maybe-Monade

```
eval :: Expr -> Maybe Double
eval (Var _) = return 0
eval (Num n) = return n
eval (Plus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x + y
eval (Minus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x - y
eval (Times a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x * y
eval (Div a b) = do
  x <- eval a; y <- eval b; if y == 0 then Nothing else Just $ x / y
```

PI3 WS 18/19

26 [33]



Auswertung mit Zustand

- Zustand durch Reader-Monade

```
import ReaderMonad
import qualified Data.Map as M
type State = M.Map String Double
eval :: Expr -> Reader State Double
eval (Var i) = get (M.! i)
eval (Num n) = return n
eval (Plus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x + y
eval (Minus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x - y
eval (Times a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x * y
eval (Div a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x / y
```

PI3 WS 18/19

27 [33]



Mehrdeutige Auswertung

- Dazu: Erweiterung von Expr:

```
data Expr = Var String
          | ...
          | Pick Expr Expr
```

```
eval :: Expr -> [Double]
eval (Var i) = return 0
eval (Num n) = return n
eval (Plus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x + y
eval (Minus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x - y
eval (Times a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x * y
eval (Div a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x / y
eval (Pick a b) = do x <- eval a; y <- eval b; [x, y]
```

PI3 WS 18/19

28 [33]



Kombination der Effekte

- Benötigt **Kombination** der Monaden.

- Monade Res:

- Zustandsabhängig
- Mehrdeutig
- Fehlerbehaftet

```
data Res σ α = Res { run :: σ -> [Maybe α] }
```

- Andere Kombinationen möglich:

```
data Res σ α = Res (σ -> Maybe [α])
```

```
data Res σ α = Res (σ -> [α])
```

```
data Res σ α = Res ([σ -> α])
```

PI3 WS 18/19

29 [33]



Res: Monadeninstanz

- Functor durch Komposition der fmap:

```
instance Functor (Res σ) where
  fmap f (Res g) = Res $ fmap (fmap f) . g
```

- Monad ist Kombination

```
instance Monad (Res σ) where
  return a = Res (const [Just a])
  Res f >>= g = Res $ \s -> do ma <- f s
    case ma of
      Just a -> run (g a) s
      Nothing -> return Nothing
```

PI3 WS 18/19

30 [33]



Res: Operationen

- Zugriff auf den Zustand:

```
get :: (σ -> α) -> Res σ α
get f = Res $ \s -> [Just $ f s]
```

- Fehler:

```
fail :: Res σ α
fail = Res $ const [Nothing]
```

- Mehrdeutige Ergebnisse:

```
join :: α -> α -> Res σ α
join a b = Res $ \s -> [Just a, Just b]
```

PI3 WS 18/19

31 [33]



Auswertung mit Allem

- Im Monaden Res können alle Effekte benutzt werden:

```
type State = M.Map String Double
eval :: Expr -> Res State Double
eval (Var i) = get (M.! i)
eval (Num n) = return n
eval (Plus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x + y
eval (Minus a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x - y
eval (Times a b) = do x <- eval a; y <- eval b; return $ x * y
eval (Div a b) = do x <- eval a; y <- eval b
  if y == 0 then fail else return $ x / y
eval (Pick a b) = do x <- eval a; y <- eval b; join x y
```

- Systematische Kombination durch **Monadentransformer**

- Monade mit Platzhalter für weitere Monaden

PI3 WS 18/19

32 [33]



Zusammenfassung

- ▶ Monaden sind **Muster** für **Berechnungen** mit **Seiteneffekten**
- ▶ Beispiele:
 - ▶ Zustandstransformer (State)
 - ▶ Fehler und Ausnahmen (Maybe, Either)
 - ▶ Nichtdeterminismus (List)
- ▶ Fallbeispiel Auswertung von Ausdrücken:
 - ▶ Kombination aus Zustand, Partialität, Mehrdeutigkeit
- ▶ Grenze: Nebenläufigkeit



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

Vorlesung 12 vom 15.01.2019: Domänenspezifische Sprachen (DSLs)

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ **Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben**
 - ▶ Aktionen und Zustände
 - ▶ Monaden als Berechnungsmuster
 - ▶ **Domänenspezifische Sprachen (DSLs)**
 - ▶ Scala — Eine praktische Einführung
 - ▶ Rückblick & Ausblick



Domain-Specific Languages (DSLs)

- ▶ Was ist das?
- ▶ Wie macht man das?
- ▶ Wozu braucht man so etwas?



Programmiersprachen sind überall

- ▶ Beispiel 1: **SQL** — Anfragesprache für relationale Datenbanken
- ▶ Beispiel 2: **Excel** — Modellierung von Berechnungen
- ▶ Beispiel 3: **HTML** oder **LaTeX** oder **Word** — Typesetting



Vom Allgemeinen zum Speziellen

- ▶ Modellierung von **Problemen** und **Lösungen**

Allgemein ← → Spezifisch

Allgemeine Lösung: **GPL**

- ▶ Mächtige Sprache (Turing-mächtig)
- ▶ Große Klasse von Problemen
- ▶ Großer Abstand zum Problem
- ▶ Java, Haskell, C . . .
- ▶ General purpose language (GPL)

Spezifische Lösung: **DSL**

- ▶ Maßgeschneiderte Sprache
- ▶ Wohldefinierte Unterklasse (Domäne) von Problemen
- ▶ Geringer Abstand zum Problem
- ▶ Als Teil einer Programmiersprache (eingebettet) oder alleinstehend (stand-alone)



DSL: Definition 1

A domain-specific language (DSL) is a programming language or executable specification language that offers, through appropriate notations and abstractions, expressive power focused on, and usually restricted to, a particular problem domain.

(van Deursen et al., 2000)



Eigenschaften von DSLs

- ▶ **Fokussierte** Ausdrucksmächtigkeit
 - ▶ Turing-Mächtigkeit nicht Ziel der Sprache (aber kein Ausschlusskriterium)
 - ▶ Oftmals deutlich weniger mächtig: Reguläre Ausdrücke, Makefiles, HTML
- ▶ Üblicherweise **klein** ("little languages", "micro-languages")
- ▶ Anzahl der Sprachkonstrukte **eingeschränkt** und auf die Anwendung **zugeschnitten**
- ▶ Meist **deklarativ**: XSLT, Relax NG Schemas, Excel Formeln . . .
- ▶ Spiegeln in Sprachkonstrukten und Vokabular die Domäne wider



Domain-Specific Embedded Languages

- ▶ DSL direkt in eine GPL **einbetten**
 - ▶ Vorhandenes Ausführungsmodell und Werkzeuge
- ▶ Funktionale Sprachen eignen sich hierfür besonders gut
 - ▶ Algebraische Datentypen zur Termrepräsentation
 - ▶ Funktional \subseteq Deklarativ
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung ideal für **Kombinatoren**
 - ▶ Interpreter (ghci, ocaml, . . .) erlauben "rapid prototyping"
 - ▶ Erweiterung zu **stand-alone** leicht möglich
- ▶ Andere Sprachen:
 - ▶ Java: Eclipse Modelling Framework, Xtext



Beispiel: Reguläre Ausdrücke

Ein regulärer Ausdruck ist: Haskell-Implementierung — Signatur:

- ▶ Leeres Wort ϵ
- ▶ Einzelnes Zeichen c
- ▶ Beliebiges Zeichen $?$
- ▶ Sequenzierung $e_1 e_2$
- ▶ Alternierung $e_1 | e_2$
- ▶ Kleene-Stern $e^* = \epsilon | ee^*$
- ▶ Abgeleitet:
 - ▶ Kleene-Plus $e^+ = e e^*$

`type RegEx`

```
eps :: RegEx
char :: Char → RegEx
arb :: RegEx
seq  :: RegEx → RegEx → RegEx
alt  :: RegEx → RegEx → RegEx
star :: RegEx → RegEx
```

Implementierung: siehe `SimpleRegEx.hs`

PI3 WS 18/19

9 [23]



Flache Einbettung vs. Tiefe Einbettung

▶ Flache Einbettung:

- ▶ Domänenfunktionen direkt als Haskell-Funktionen
- ▶ Keine explizite Repräsentation der Domänenobjekte in Haskell
- ▶ Schnell geschrieben und flexibel erweiterbar

▶ Tiefe Einbettung:

- ▶ Repräsentation der Domänenobjekte durch Haskell-Datentyp (oder ADT)
- ▶ Domänenfunktionen auf diesem Datentyp
- ▶ Mächtiger: Manipulation der Domänenobjekte möglich (Reflektion)

PI3 WS 18/19

10 [23]



Beispiel: Grafik

- ▶ Erzeugung von SVG-Grafiken
- ▶ Eingebettete DSL:
 - ▶ Monade `Draw` (Zustandsmonade)

- ▶ Funktionen zum Zeichnen:

```
line  :: Point → Point → Draw ()
polygon :: [Point] → Draw ()
```

- ▶ "Ausführen": Darstellung in `S.Svg`, rendering:

```
render :: Int → Int → Draw() → S.Svg
draw   :: String → S.Svg → IO ()
```

PI3 WS 18/19

11 [23]



Beispielprogramm: Sierpiński-Dreieck

Dreieck mit Eckpunkten zeichnen:

```
drawTriangle :: Point → Point → Point → Draw ()
```

Mitte zwischen zwei Punkten:

```
midway :: Point → Point → Point
midway p q = 0.5 'smult' (p+q)
```

Sierpiński-Dreieck rekursiv

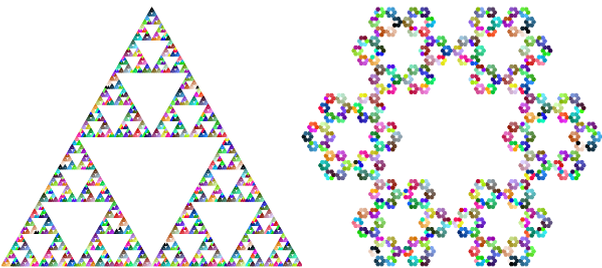
```
spTri :: Double → Int → Draw ()
spTri sz limit = sp3 a b c 0 where
  h = sz * sqrt 3/4
  a = Pt 0 (-h); b = Pt (-sz/2) h; c = Pt (sz/2) h
  sp3 :: Point → Point → Point → Int → Draw ()
  sp3 a b c n
    | n ≥ limit = drawTriangle a b c
    | otherwise = do
      let ab = midway a b; bc = midway b c; ca = midway c a
          sp3 a ab ca (n+1); sp3 ab b bc (n+1); sp3 ca c bc (n+1)
```

PI3 WS 18/19

12 [23]



Resultat: Sierpiński-Dreieck und Schneeflocke



PI3 WS 18/19

13 [23]



Erweiterung: Transformation

- ▶ Allgemein: **Transformation** von Grafiken

```
transform :: S.AttributeValue → Draw() → Draw()
```

- ▶ Speziell:

- ▶ Rotation um einen Punkt:

```
rotate :: Point → Double → Draw () → Draw ()
```

- ▶ Skalierung um einen Faktor:

```
scale :: Double → Draw() → Draw ()
```

- ▶ Verschiebung um einen Vektor (Punkt):

```
translate :: Point → Draw () → Draw ()
```

PI3 WS 18/19

14 [23]



Beispiele: Verschiebung und Skalierung



PI3 WS 18/19

15 [23]



Implementierung

- ▶ Abbildung auf weitere DSL: `Text . Blaze . SVG`
- ▶ Industrie-taugliche Modellierung von Markup-Sprachen (SVG, HTML)
 - ▶ Kann mehr als `String` (`ByteString`, `Text`)
 - ▶ Skaliert auch für große Texte
- ▶ Umgeht Probleme:
 - ▶ `String` nicht effizient
 - ▶ Insbesondere Zeichenketten von vorne aufzubauen ist **ineffizient**
- ▶ Aber noch nahe an SVG/HTML: keine Typisierung, keine Ausdrucksmächtigkeit

PI3 WS 18/19

16 [23]



Weitere Abgrenzung

Programmierschnittstellen (APIs)

- ▶ Etwa `jUnit: assertTrue(), assertEquals()` Methoden & `@Before`, `@Test`, `@After` Annotationen
- ▶ Funktionsnamen spiegeln ebenfalls Domänenvokabular wider
- ▶ Gängige Sprachen (Java, C/C++) erschweren weitere Abstraktion: Syntaxerweiterungen, Konzepte höherer Ordnung
- ▶ Imperative Programmiersprache vs. deklarative DSL

Skriptsprachen

- ▶ JavaScript, PHP, Lua, Tcl, Ruby werden für DS-artige Aufgaben verwendet
 - ▶ HTML/XML DOM-Manipulation
 - ▶ Game Scripting, GUIs, ...
 - ▶ Webprogrammierung (Ruby on Rails)
- ▶ Grundausrüstung: programmatische Erweiterung von Systemen

PI3 WS 18/19

17 [23]



Beispiel: Hardware Description Languages

- ▶ Ziel: Funktionalität von Schaltkreisen beschreiben
- ▶ Einfachster Fall:

```
and :: Bool → Bool → Bool
or  :: Bool → Bool → Bool
```

- ▶ Moderne Schaltkreise sind etwas komplizierter ...

ClaSH

- ▶ Modellierung und Simulation von Schaltkreisen in Haskell
- ▶ Typ `Signal α` für synchrone sequentielle Schaltkreise
- ▶ Rekursion für Feedback
- ▶ Simulation des Verhalten des Schaltkreises möglich
- ▶ Generiert VHDL, Verilog, SystemVerilog, und Testdaten
- ▶ Verwandt: Chisel (in Scala), Bluespec (kommerziell), Lava (veraltet)

PI3 WS 18/19

18 [23]



Beispiel: SQL

- ▶ SQL-Anfragen werden in Haskell modelliert, dann übersetzt und an DB geschickt
- ▶ Vorteil: typischer, ausdrucksstark
- ▶ Wie modelliert man das Ergebnis? → Abbildung Haskell-Typen auf DB
- ▶ Haskell: Squeal
- ▶ Scala: Slick

PI3 WS 18/19

19 [23]



Vorteile der Verwendung von DSLs

- ▶ Ausdruck von Problemen/Lösungen in der Sprache und auf dem Abstraktionslevel der Anwendungsdomäne
- ▶ Notation matters: Programmiersprachen bieten oftmals nicht die Möglichkeit, Konstrukte der Domäne angemessen wiederzugeben
- ▶ DSL-Lösungen sind oftmals selbstdokumentierend und knapp
- ▶ Bessere (automatische) Analyse, Optimierung und Testfallgenerierung von Programmen
 - ▶ Klar umrissene Domänensemantik
 - ▶ eingeschränkte Sprachmächtigkeit ⇒ weniger Berechenbarkeitsfallen
- ▶ Leichter von Nicht-Programmierern zu erlernen als GPLs

PI3 WS 18/19

20 [23]



Nachteile der Verwendung von DSLs

- ▶ Hohe initiale Entwicklungskosten
- ▶ Schulungsbedarf
- ▶ Sprachdesign ist eine äußerst schwierige und komplexe Angelegenheit, deren Aufwand nahezu immer unterschätzt wird
- ▶ Fehlender Tool-Support
 - ▶ Debugger
 - ▶ Generierung von (Online-)Dokumentation
 - ▶ Statische Analysen, ...
- ▶ Effizienz: Interpretation ggf. langsamer als direkte Implementierung in GPL

PI3 WS 18/19

21 [23]



Zusammenfassung

- ▶ DSL: Maßgeschneiderte Sprache für wohldefinierten Problemkreis
- ▶ Vorteile: näher am Problem, näher an der Lösung
- ▶ Nachteile: Initialer Aufwand
- ▶ Klassifikation von DSLs:
 - ▶ Flache vs. tiefe Einbettung
 - ▶ Stand-alone vs. embedded
- ▶ Nächste Woche: Scala — eine Einführung.

PI3 WS 18/19

22 [23]



Literatur

- Koen Claessen and David Sands. Observable sharing for functional circuit description. In P. S. Thiagarajan and R. Yap, editors, *Advances in Computing Science – ASIAN'99*, volume 1742 of *LNCS*, pages 62–73, 1999.
- Paul Hudak. Building domain-specific embedded languages. *ACM Comput. Surv.*, 28, 1996.
- Marjan Mernik, Jan Heering, and Anthony M. Sloane. When and how to develop domain-specific languages. *ACM Comput. Surv.*, 37(4):316–344, 2005.
- Arie van Deursen, Paul Klint, and Joost Visser. Domain-specific languages: an annotated bibliography. *SIGPLAN Not.*, 35(6):26–36, 2000.

PI3 WS 18/19

23 [23]



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

Vorlesung 13 vom 22.01.19: Scala — Eine praktische Einführung

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ **Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben**
 - ▶ Aktionen und Zustände
 - ▶ Monaden als Berechnungsmuster
 - ▶ Domänenspezifische Sprachen (DSLs)
 - ▶ **Scala — Eine praktische Einführung**
 - ▶ Rückblick & Ausblick



Organisatorisches

- ▶ Anmeldung zur E-Klausur: ab Mitte der Woche
- ▶ Evaluation der Veranstaltung auf stud.ip: **bitte teilnehmen!**



Heute: Scala

- ▶ A **scalable language**
- ▶ Rein objektorientiert
- ▶ Funktional
- ▶ Eine "JVM-Sprache"
- ▶ Seit 2004 von Martin Odersky, EPFL Lausanne (<http://www.scala-lang.org/>).
- ▶ Seit 2011 kommerziell durch Lightbend Inc. (formerly Typesafe)



Scala am Beispiel: 01-GCD.scala

Was sehen wir hier?

```
def gcdLoop(x: Long, y: Long): Long = {
  var a = x
  var b = y
  while (a != 0) {
    val temp = a
    a = b % a
    b = temp
  }
  return b
}

def gcd(x: Long, y: Long): Long =
  if (y == 0) x else gcd(y, x % y)
```

- ▶ Variablen, veränderlich (**var**)
 - ▶ **Mit Vorsicht benutzen!**
- ▶ Werte, unveränderlich (**val**)
- ▶ **while**-Schleifen
 - ▶ **Unnötig!**
- ▶ Rekursion
 - ▶ Endrekursion wird optimiert
- ▶ Typinferenz
 - ▶ Mehr als Java, weniger als Haskell
- ▶ Interaktive Auswertung



Scala am Beispiel: 02-Rational-1.scala

Was sehen wir hier?

```
class Rational(n: Int, d: Int) {
  require(d != 0)
  private val g = gcd(n.abs, d.abs)
  val number = n / g
  val denom = d / g

  def this(n: Int) = this(n, 1)

  def add(that: Rational): Rational =
    new Rational(
      number * that.denom + that.number *
        denom,
      denom * that.denom
    )

  override def toString = number + "/" + denom

  private def gcd(a: Int, b: Int): Int =
    if (b == 0) a else gcd(b, a % b)
}
```

- ▶ Klassenparameter
- ▶ Konstruktoren (**this**)
- ▶ Klassenvorbedingungen (require)
- ▶ private Werte und Methoden
- ▶ Methode, Syntax für Methodenanwendung
- ▶ **override** (nicht optional)
- ▶ Overloading
- ▶ Operatoren
- ▶ Companion objects (**object**)



Algebraische Datentypen: 03-Expr.scala

Was sehen wir hier?

```
abstract class Expr
case class Var(name: String) extends Expr
case class Num(num: Double) extends Expr
case class Plus(left: Expr, right: Expr)
  extends Expr
case class Minus(left: Expr, right: Expr)
  extends Expr
case class Times(left: Expr, right: Expr)
  extends Expr
case class Div(left: Expr, right: Expr)
  extends Expr

// Evaluating an expression
def eval(expr: Expr): Double = expr match {
  case v: Var => 0 // Variables evaluate to 0
  case Num(x) => x
  case Plus(e1, e2) => eval(e1) + eval(e2)
  case Minus(e1, e2) => eval(e1) - eval(e2)
  case Times(e1, e2) => eval(e1) * eval(e2)
  case Div(e1, e2) => eval(e1) / eval(e2)
}

val e = Times(Num(12), Plus(Num(2.3), Num(3.7)))
```

- ▶ **case class** erzeugt
 - ▶ Factory-Methode für Konstruktoren
 - ▶ Parameter als implizite **val**
 - ▶ abgeleitete Implementierung für toString, equals
 - ▶ ... und pattern matching (**match**)
- ▶ Pattern sind
 - ▶ **case 4** => Literale
 - ▶ **case C(4)** => Konstruktoren
 - ▶ **case C(x)** => Variablen
 - ▶ **case C(_)** => Wildcards
 - ▶ **case x: C** => getypte pattern
 - ▶ **case C(D(x: T, y), 4)** => geschachtelt

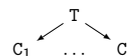


Implementierung algebraischer Datentypen

Haskell:

```
data T = C1 | ... | Cn
```

Scala:



- ▶ Ein Typ T
- ▶ Konstruktoren erzeugen Datentyp
- ▶ Varianten als **Subtypen**
- ▶ Problem und Vorteil: **Erweiterbarkeit**
- ▶ **sealed** verhindert Erweiterung



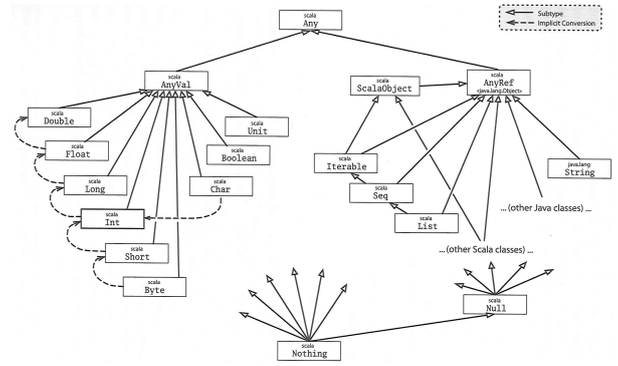
Das Typsystem

Das Typsystem behebt mehrere Probleme von Java:

- ▶ Werte vs. Objekte
- ▶ Scala vs. Java
- ▶ NULL references



Vererbungshierarchie



Quelle: Odersky, Spoon, Venners: *Programming in Scala*



Parametrische Polymorphie

- ▶ Typparameter (wie in Haskell, Generics in Java), Bsp. List [T]
- ▶ Problem: Vererbung und Polymorphie
- ▶ Ziel: wenn $S < T$, dann $List[S] < List[T]$
- ▶ **Does not work** — 04-Ref.hs
- ▶ Warum?
 - ▶ Funktionsraum nicht monoton im ersten Argument
 - ▶ Sei $X \subseteq Y$, dann $Z \rightarrow X \subseteq Z \rightarrow Y$, aber $X \rightarrow Z \not\subseteq Y \rightarrow Z$
 - ▶ Sondern $Y \rightarrow Z \subseteq X \rightarrow Z$



Typvarianz

- | | | |
|--|---|--|
| class C[+T]
▶ Kovariant
▶ Wenn $S < T$, dann $C[S] < C[T]$
▶ Parametertyp T nur im Wertebereich von Methoden | class C[T]
▶ Rigide
▶ Kein Subtyping
▶ Parametertyp T kann beliebig verwendet werden | class C[-T]
▶ Kontravariant
▶ Wenn $S < T$, dann $C[T] < C[S]$
▶ Parametertyp T nur im Definitionsbereich von Methoden |
|--|---|--|

Beispiel:

```
class Function[-S, +T] {
  def apply(x:S) : T
}
```



Traits: 05-Funny.scala

Was sehen wir hier?

- ▶ Trait (Mix-ins): abstrakte Klassen, Interfaces; Haskell: Typklassen
- ▶ „Abstrakte Klassen ohne Konstruktor“
- ▶ Unterschied zu Klassen:
 - ▶ Mehrfachvererbung möglich
 - ▶ Keine feste Oberklasse (**super** dynamisch gebunden)
 - ▶ Nützlich zur Strukturierung (Aspektororientierung)
- ▶ Nützlich zur Strukturierung:

thin interface + trait = rich interface

Beispiel: 05-Ordered.scala, 05-Rational.scala



More Traits

- ▶ Ad-Hoc Polymorphie mit Traits
- ▶ Typklasse:

```
trait Show[T] {
  def show(value: T): String
}
```

- ▶ Instanz:

```
implicit object ShowInt extends Show[Int] {
  def show(value: Int) = value.toString
}
```

- ▶ Benutzung:

```
def print[T](value: T)(implicit show: Show[T]) = {
  println(show.show(value));
}
```



Was wir ausgelassen haben...

- ▶ **Komprehension** (nicht nur für Listen)
- ▶ **Gleichheit**: == (final), equals (nicht final), eq (Referenzen)
- ▶ *string interpolation*
- ▶ **Implizite** Parameter und Typkonversionen
- ▶ **Nebenläufigkeit** (Aktoren, Futures)
- ▶ Typsichere **Metaprogrammierung**
- ▶ Das *simple build tool* sbt
- ▶ Der JavaScript-Compiler `scala.js`



Schlamm-schlacht der Programmiersprachen

	Haskell	Scala	Java
Klassen und Objekte	-	+	+
Funktionen höherer Ordnung	+	+	-
Typinferenz	+	(+)	-
Parametrische Polymorphie	+	+	+
Ad-hoc-Polymorphie	+	+	-
Typsichere Metaprogrammierung	+	+	-

Alle: Nebenläufigkeit, Garbage Collection, FFI



Scala — Die Sprache

- ▶ Objekt-orientiert:
 - ▶ Veränderlicher, gekapselter **Zustand**
 - ▶ **Subtypen** und Vererbung
 - ▶ **Klassen** und **Objekte**
- ▶ Funktional:
 - ▶ Unveränderliche **Werte**
 - ▶ Parametrische und Ad-hoc **Polymorphie**
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung
 - ▶ Hindley-Milner **Typinferenz**



Beurteilung

- ▶ **Vorteile:**
 - ▶ Funktional programmieren, in der Java-Welt leben
 - ▶ Gelungene Integration funktionaler und OO-Konzepte
 - ▶ Sauberer Sprachentwurf, effiziente Implementierung, reiche Büchereien
- ▶ **Nachteile:**
 - ▶ Manchmal etwas **zu** viel
 - ▶ Entwickelt sich ständig weiter
 - ▶ One-Compiler-Language, vergleichsweise langsam
- ▶ Mehr Scala?
 - ▶ Besuchen Sie auch **Reaktive Programmierung** (SoSe 2017)



Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

Vorlesung 14 vom 29.01.19: Rückblick & Ausblick

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ **Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben**
 - ▶ Aktionen und Zustände
 - ▶ Monaden als Berechnungsmuster
 - ▶ Domänenspezifische Sprachen (DSLs)
 - ▶ Scala — Eine praktische Einführung
 - ▶ **Rückblick & Ausblick**



Organisatorisches

- ▶ Bitte für die Programmierübung ("E-Klausur") anmelden (stud.ip)
- ▶ Bitte an der **Online-Evaluation** teilnehmen (stud.ip)



Inhalt

- ▶ E-Klausur
- ▶ Rückblick und Ausblick



Elektronische Programmierübung



Erinnerung: Scheinkriterien

- ▶ Elektronische Klausur am Ende (Individualität der Leistung)
- ▶ Mind. 50% in allen Übungsblättern und mind. 50% in der E-Klausur
- ▶ Note = 50% Übungsblätter und 50% E-Klausur
- ▶ **Notenspiegel** (in Prozent aller Punkte):

Pkt.%	Note	Pkt.%	Note	Pkt.%	Note	Pkt.%	Note
≥ 95	1.0	89.5-85	1.7	74.5-70	2.7	59.5-55	3.7
94.5-90	1.3	84.5-80	2.0	69.5-65	3.0	54.5-50	4.0
		79.5-75	2.3	64.5-60	3.3	49.5-0	n/b



Aufbau

- ▶ Kleine **Programmierübungen**
 - ▶ Rahmen vorgegeben, mit kurzen Unit-Tests
 - ▶ Tests sind nicht vollständig — Erfüllung **notwendig** aber nicht **hinreichend**.
 - ▶ Ziel: Prüfung **elementarer Haskellkenntnisse** (Individualität der Prüfungsleistung)
- ▶ **Verständnisfragen**
 - ▶ Multiple-Choice-Tests
 - ▶ Zusatzaufgaben — Übung auch ohne Verständnisfragen zu bestehen
 - ▶ Ziel: Prüfung des **vertieften Verständnisses** des Stoffs
- ▶ Wertung: Programmierübung 80%, Verständnisfragen 20%



Beispiel Programmierübungen

Definieren Sie eine Funktion

```
ostern :: String -> Int
```

die zählt, wie oft in einer Zeichenkette die Zeichenkette "ei" enthalten ist.

Beispiel:

```
ostern "ei, ei, uoh, ueiaiei" == 4
```



Beispiel Programmierübungen

Definieren Sie eine Funktion `concatSnd`, welche eine Liste aus Paaren von Elementen und Listen auf eine Liste von Paaren von Elementen abbildet (also die Eingabelisten der zweiten Komponente konkateniert).

Beispiel:

```
concatSnd [(True, "xy"), (False, "foo")] ~>
  [(True, 'x'), (True, 'y'), (False, 'f'), (False, 'o'), (False, 'o')]
concatSnd [(1, [2, 3]), (7, [9, 5])] ~>
  [(1, 2), (1, 3), (7, 9), (7, 5)]
```



Beispiel Programmierübung

Eine Matrix ist als Liste ihrer Spaltenvektoren dargestellt:

```
data Matrix a = M [[a]]
```

Schreiben Sie eine Funktion

```
row :: Matrix a -> Int -> [a]
```

die die i -te Zeile (gezählt ab 1) einer Matrix zurückgibt.

Beispiel:

```
row (M [[3,7,5],[9,2,0],[5,8,1]]) 2 ~> [7,2,8]
```



Beispiel Programmierübung

Definieren Sie eine Funktion

```
subseqs :: [a] -> [[a]]
```

welche die nichtleeren Teillisten einer Liste berechnet.

Beispiel:

```
subseqs "pi3" ~> ["p", "pi", "pi3", "i", "i3", "3"]
```



Beispiel: Verständnisfrage

Betrachten Sie folgende Werte:

```
Otto
Karl Otto "Heinz"
Karl (Karl Otto [1,7]) "17"
```

Für welche der folgenden Typdeklarationen sind diese Werte wohlgetypt:

- `data T a = Otto | Karl (T a) [a]`
- `data T a b = Otto | Karl a b`
- `data T a = Otto | Karl (T a) String`
- `data T a b = Otto a | Karl b [a]`



Beispiel: Verständnisfrage

Betrachten Sie folgende Funktionsdefinition:

```
data Tree a = Leaf | Node (Tree a) a (Tree a)

count :: Ord a => a -> Tree a -> Int
count _ Leaf = 0
count a (Node l b r) | a < b = count a l
                    | a == b = 1 + count a r
                    | a > b = count a r
```

Welche der folgenden Invarianten eines Baumes `Node l a r` stellt sicher, dass `count` korrekt ist:

- `a` ist kleiner-gleich allem in `l` und größer-gleich allem in `r`
- `a` ist größer-gleich allem in `l` und kleiner-gleich allem in `r`
- `a` ist größer als alles in `l` und kleiner-gleich allem in `r`
- `a` ist kleiner-gleich allem in `l` und größer als alles in `r`



Beispiel: Verständnisfrage

Betrachten Sie folgende Funktionsdefinition:

```
data Tree a = Leaf | Node (Tree a) a (Tree a)

count :: Ord a => a -> Tree a -> Int
count _ Leaf = 0
count a (Node l b r) | a < b = count a l
                    | a == b = 1 + count a r
                    | a > b = count a r
```

Welche der folgenden Eigenschaften erfüllt `count`?

- `count` ist **injektiv**
- `count` ist **total**
- `count` ist **partiell**
- `count` ist **strikt** im **ersten** Argument
- `count` ist **strikt** im **zweiten** Argument



Beispiel: Verständnisfrage

Gegeben folgende Funktionsdefinition:

```
f :: a -> [a] -> [a]
f a (b:bs) = b: f a bs
f a [] = [a]
```

Welche Definitionen sind **äquivalent**?

- `f1 x xs = foldr (:) xs [x]`
- `f2 = (flip (+)) o (: [])`
- `f3 x xs = foldl (flip (:)) xs x`
- `f4 a = (+ [a])`



Rückblick und Ausblick



Warum funktionale Programmierung lernen?

- ▶ Funktionale Programmierung macht aus Programmierern Informatiker
- ▶ Blick über den Tellerrand — was kommt in 10 Jahren?
- ▶ **Herausforderungen** der Zukunft
- ▶ Enthält die **wesentlichen** Elemente moderner Programmierung



Zusammenfassung Haskell

Stärken:

- ▶ Abstraktion durch
 - ▶ Polymorphie und Typsystem
 - ▶ algebraische Datentypen
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung
- ▶ Flexible Syntax
- ▶ Haskell als **Meta-Sprache**
- ▶ Ausgereifter Compiler
- ▶ Viele Büchereien

Schwächen:

- ▶ Komplexität
- ▶ Büchereien
 - ▶ Nicht immer gut gepflegt
- ▶ Viel im Fluß
 - ▶ Kein stabiler und brauchbarer Standard
- ▶ Divergierende Ziele:
 - ▶ Forschungsplattform **und** nutzbares Werkzeug



Andere Funktionale Sprachen

- ▶ **Standard ML (SML)**:
 - ▶ Streng typisiert, strikte Auswertung
 - ▶ Standardisiert, formal definierte Semantik
 - ▶ Drei aktiv unterstützte Compiler
 - ▶ Verwendet in Theorembeweisern (Isabelle, HOL)
 - ▶ <http://www.standardml.org/>
- ▶ **Caml, O'Caml**:
 - ▶ Streng typisiert, strikte Auswertung
 - ▶ Hocheffizienter Compiler, byte code & nativ
 - ▶ Nur ein Compiler (O'Caml)
 - ▶ <http://caml.inria.fr/>



Andere Funktionale Sprachen

- ▶ **LISP** und **Scheme**
 - ▶ Ungetypt/schwach getypt
 - ▶ Seiteneffekte
 - ▶ Viele effiziente Compiler, aber viele Dialekte
 - ▶ Auch industriell verwendet
- ▶ **Hybridsprachen**:
 - ▶ Scala (Functional-OO, JVM)
 - ▶ F# (Functional-OO, .Net)
 - ▶ Clojure (Lisp, JVM)



Was spricht gegen funktionale Programmierung?

- ▶ Mangelnde **Unterstützung**:
 - ▶ Libraries, Dokumentation, Entwicklungsumgebungen
 - ▶ Wird besser (Scala)...
- ▶ **Programmierung** nur kleiner Teil der SW-Entwicklung
- ▶ Nicht **verbreitet** — funktionale Programmierer zu **teuer**
- ▶ **Konservatives Management**
 - ▶ "Nobody ever got fired for buying IBMSAP"



Haskell in der Industrie

- ▶ Simon Marlow bei Facebook: Sigma — Fighting spam with Haskell
- ▶ Finanzindustrie: Barclays Capital, Credit Suisse, Deutsche Bank
- ▶ Bluespec: Schaltkreisentwicklung, DSL auf Haskell-Basis
- ▶ Galois, Inc: Cryptography (Cryptol DSL)
- ▶ Siehe auch: Haskell in Industry



Funktionale Programmierung in der Industrie

- ▶ **Scala**:
 - ▶ Twitter, Foursquare, Guardian, ...
- ▶ **Erlang**
 - ▶ schwach typisiert, nebenläufig, strikt
 - ▶ Fa. Ericsson (Telekom-Anwendungen), WhatsApp
- ▶ **FL**
 - ▶ ML-artige Sprache
 - ▶ Chip-Verifikation der Fa. Intel
- ▶ **Python** (und andere Skriptsprachen):
 - ▶ Listen, Funktionen höherer Ordnung (map, fold), anonyme Funktionen, Listenkomprehension



Perspektiven funktionaler Programmierung

- ▶ **Forschung**:
 - ▶ Ausdrucksstärkere Typsysteme
 - ▶ für effiziente **Implementierungen**
 - ▶ und eingebaute **Korrektheit** (Typ als Spezifikation)
 - ▶ Parallelität?
- ▶ **Anwendungen**:
 - ▶ Eingebettete **domänenspezifische Sprachen**
 - ▶ **Zustandsfreie Berechnungen** (MapReduce, Hadoop, Spark)
 - ▶ **Big Data** and **Cloud Computing**



If you liked this course, you might also like ...

- ▶ Die Veranstaltung **Reaktive Programmierung** (Sommersemester 2019)
 - ▶ Scala, nebenläufige Programmierung, fortgeschrittene Techniken der funktionalen Programmierung
- ▶ Wir suchen **studentische Hilfskräfte** am DFKI, FB CPS
 - ▶ Scala als Entwicklungssprache
- ▶ Wir suchen **Tutoren für PI3**
 - ▶ Im WS 2019/20 — **meldet Euch** bei Thomas Barkowsky (oder bei mir)!



Tschüß!

