Heutiges Thema

Hintergrund und Grundlagen...

- Teil 1: Programmierung mit Monaden
 - Zusammenhang Monaden und Ein-/Ausgabe in Haskell
- **Teil 2:** Ausdrücke, Auswertung von Ausdrücken, Auswertungsstrategien

Schlagwörter: applicative und normal order evaluation, eager und lazy evaluation, ...

- Teil 3: λ-Kalkül
 - ...formale Fundierung nahezu aller funktionalen Programmiersprachen

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Teil 1: Programmierung mit Monaden

...insbesondere

• Zusammenhang Monaden und Ein-/Ausgabe in Haskell

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

_

Ein-/Ausgabe in Haskell und Monaden

Ein-/Ausgabe in Haskell...

• realisiert als Spezialfall eines allgemeineren Konzepts, des Konzepts der *Monade*.

Deshalb: Exkurs über Haskells Monadenkonzept

Monaden und Monadischer Programmierstil (1)

Monaden...

• erlauben die Reihenfolge, in der Operationen ausgeführt werden, explizit festzulegen.

Beispiel:

```
a-b -- Keine Festlegung der Auswertungsreihenfolge;
    -- kritisch, falls z.B. Ein-/Ausgabe involviert ist.

do a <- getInt -- Reihenfolge explizit festgelegt
    b <- getInt
    return (a-b)</pre>
```

Monaden (1)

...sind Konstruktorklassen, Familien von Typen m a über einem polymorphen Typkonstruktor m mit den Funktionen (>>=), return, (>>) und fail.

```
class Monad m where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  return :: a -> m a
  (>>) :: m a -> m b -> m b
  fail :: String -> m a

m >> k = m >>= \_ -> k -- vordefiniert
  fail s = error s -- vordefiniert
```

...wobei die Implementierungen der Funktionen gewissen Anforderungen genügen müssen.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Monaden (3)

Anforderungen (Gesetze) an die Monadenoperationen:

Intuitiv:

- return gibt den Wert zurück, ohne einen weiteren Effekt.
- durch >>= gegebene Sequenzierungen sind unabhängig von der Klammerung (assoziativ)

Monaden (2)

Zentral:

 Die Funktionen (>>=) und return (und das abgeleitete (und in der Anwendung oft bequemere) do-Konstrukt)

...für die die Konstruktorklasse $\mathtt{Monad}\ \mathtt{m}$ keine Standardimplementierung vorsieht.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

6

Konstruktorklassen vs. Typklassen

Im Grundsatz ähnliche Konzepte, wobei...

- Konstruktorklassen
 - ...haben Typkonstruktoren als Elemente
- Typklassen (Eq a, Ord a, Num a,...)
 - ...haben Typen als Elemente
- Typkonstruktoren sind...
 - ...Funktionen, die aus gegebenen Typen neue Typen erzeugen
 (Psp.: Typelkopstrukter () Listenkopstrukter []

(Bsp.: Tupelkonstruktor (), Listenkonstruktor [], Funktionskonstruktor ->, aber auch: Ein-/Ausgabe I0,...)

Der abgeleitete Operator (>@>)...

...ist folgendermaßen definiert:

Hinweis:

...return ist vom Typ a -> m a!

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Damit...

- (1) return >0> f = f
- (2) f > 0 > return = f
- (3) (f > 0 > g) > 0 > h = f > 0 > (g > 0 > h)

Intuitiv...

- (1)&(2): return ist Einselement von (>@>)
- (3): (>@>) ist assoziativ

Beachte:

Obige Eigenschaften gelten nicht a priori, sondern sind durch die Implementierung sicherzustellen!

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

10

Beispiele von Monaden (1)

Die Identitätsmonade (mehr dazu auf Folie 20, Teil 8):

...einfachste aller Monaden.

Erinnerung:

• (>>) und fail implizit durch die Standarddefinition festgelegt.

Bemerkung:

In diesem Szenario...
 (>@>) wird Vorwärtskomposition von Funktionen, (>.>).
 Beachte: (>.>) ist assoziativ mit Einselement id.

Beispiele von Monaden (2)

Die Listenmonade:

```
instance Monad [] where
  xs >>= f = concat (map f xs)
  return x = [x]
  fail s = []
```

Beispiele von Monaden (3)

Die "Maybe"-Monade:

```
instance Monad Maybe where
  (Just x) >>= k = k x
  Nothing >>= k = Nothing
  return = Just
  fail s = Nothing
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Standardfunktionen über Monaden

Kombination von Monaden...

• ...zum Aufbau komplexerer Effekte

Bemerkung:

• Aus (1), (2) und (3) folgt: (4) mapF (f.g) = mapF f . mapF g

Beispiele von Monaden (4)

Die Ein-/Ausgabe-Monade:

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

14

Ein-/Ausgabe und Monaden

Erinnerung:

```
(>>=) :: IO a -> (a -> IO b) -> IO b return :: a -> IO a
```

wobei...

13

- (>>=): Wenn p und q Kommandos sind, dann ist p >>= q das Kommando, das zunächst p ausführt, dabei den Rückgabewert x vom Typ a liefert, und daran anschließend q x ausführt und dabei den Rückgabewert y vom Typ b liefert.
- return: Rückgabewerterzeugung ohne Ein-/Ausgabe(aktion)

Somit...

Ein-/Ausgabe in Haskell Monad über dem Typkonstruktor
 I0

Programmieren mit Monaden (1)

Gegeben:

```
data Tree a = Nil | Node a (Tree a) (Tree a)
```

Aufgabe:

• Schreibe eine Funktion, die die Summe der Werte der Marken in einem Baum vom Typ Tree Int berechnet.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

17

19

Programmieren mit Monaden (2)

Lösung 1: Monadenlos

```
sTree :: Tree Int -> Int

sTree Nil = 0

sTree (Node n t1 t2) = n + sTree t1 + sTree t2
```

Beachte:

• Die Reihenfolge der Berechnung ist weitgehend nicht festgelegt (Freiheitsgrade!)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

18

Programmieren mit Monaden (3)

Lösung 1: Monadenbehaftet

...wobei Id die Identitätsmonade bezeichnet.

Beachte:

• Die Reihenfolge der Berechnung explizit festgelegt (keine Freiheitsgrade!)

Programmieren mit Monaden (4)

Die Identitätsmonade:

```
instance Monad Id where
  (>>=) (Id x) f = f x
return = Id
```

Programmieren mit Monaden (5)

Vergleich der monadenlosen und monadenbehafteten Lösung:

Es gilt:

 Anders als sTree hat sumTree einen "imperativen Anstrich" in etwa vergleichbar mit:

```
num := n;
sum1 := sumTree t1;
sum2 := sumTree t2;
return (num + sum1 + sum2);
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

21

Programmieren mit Monaden: Ein Resümee (2)

Monaden sind...

- (ohne obigen Hintergrund) populär in der Welt funktionaler Programmierung, insbesondere weil (Philip Wadler, 1992)
 - erlauben gewisse Aspekte imperativer Programmierung in die funktionale Programmierung zu übertragen
 - eignen sich insbesondere zur Integration von Ein-/Ausgabe, aber auch für weitergehende Anwendungsszenarien
 - geeignete Schnittstelle zwischen funktionaler und effektbehafteter, z.B. imperativer und objektorientierter Programmierung.

Programmieren mit Monaden: Ein Resümee (1)

Die Programmierung mit Monaden erlaubt...

• Berechnungsabläufe zu strukturieren.

Folgende Eigenschaften prädestinieren Monaden dafür in besonderer Weise:

- Wohldefiniert: ...Strategie sequentielle Programmteile systematisch zu spezifizieren.
- Angemessen: ...höhere Abstraktion durch Entkopplung der zugrundeliegenden Monade von der Struktur der Berechnung.
- Fundiert: ... Eigenschaften wie etwa (4) werden impliziert von den Monadforderungen (1), (2) und (3).

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

22

Teil 2: Ausdrücke, Auswertung von Ausdrücken, Auswertungsstrategien

Schlagwörter:

applicative und normal order evaluation, eager und lazy evaluation, ...

Auswerten von Ausdrücken und Funktionsaufrufen

```
e :: Float e = 2.71828 res = 2 * e * e \Rightarrow \dots simple \qquad :: Int->Int->Int->Int simple x y z \qquad = (x + z) * (y + z) simple 2 3 4 \Rightarrow \dots fac \qquad :: Int -> Int fac n \qquad = if n == 0 then 1 else n * fact (n - 1) fac <math>2 \Rightarrow \dots
```

Auswerten von Funktionsaufrufen (1)

Fundamental...

- Expandieren
- Simplifizieren

Auswerten von Ausdrücken

Einfache Ausdrücke

$$3*(9+5) \Rightarrow 3*14 \Rightarrow 42$$

oder

$$3*(9+5) \Rightarrow 3*9+3*5 \Rightarrow 27+3*5 \Rightarrow 27+15 \Rightarrow 42$$

oder ...

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

26

Auswerten von Funktionsaufrufen (2)

Beispiele:

27

```
simple x y z = (x + z) * (y + z)

simple 2 3 4 \Rightarrow (2 + 4) * (3 + 4) (Expandieren)

\Rightarrow 6 * (3 + 4) (Simplifizieren)

\Rightarrow 6 * 7 (Simplifizieren)

oder

simple 2 3 4 \Rightarrow (2 + 4) * (3 + 4) (Expandieren)

\Rightarrow (2 + 4) * 7 (Simplifizieren)

\Rightarrow 6 * 7 (Simplifizieren)

\Rightarrow 42 (Simplifizieren)

oder ...
```

Funktionsaufrufe

```
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac (n - 1))
fac 2 \Rightarrow if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))
\Rightarrow 2 * fac (2 - 1)

Weiter mit a)
\Rightarrow 2 * fac 1
\Rightarrow 2 * (if 1 == 0 then 1 else (1 * fac (1-1)))
\Rightarrow analog fortführen...

...oder mit b)
\Rightarrow 2 * (if (2-1) == 0 then 1 else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))
\Rightarrow analog fortführen...

Schließlich...
\Rightarrow 2
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Auswertung gemäß Variante a)

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

fac 2 \Rightarrow if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))

\Rightarrow 2 * fac (2 - 1)

\Rightarrow 2 * fac 1

\Rightarrow 2 * (if 1 == 0 then 1 else (1 * fac (1 - 1)))

\Rightarrow 2 * (1 * fac (1 - 1))

\Rightarrow 2 * (1 * fac 0)

\Rightarrow 2 * (1 * (if 0 == 0 then 1 else (0 * fac (0 - 1))))

\Rightarrow 2 * (1 * 1)

\Rightarrow 2 * 1

\Rightarrow 2
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

30

Auswertung gemäß Variante b)

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

fac 2 \Rightarrow if 2 == 0 then 1 else (2 * fac (2 - 1))

\Rightarrow 2 * fac (2 - 1)

\Rightarrow 2 * (if (2-1) == 0 then 1 else ((2-1) * fac ((2-1)-1)))

\Rightarrow 2 * ((2-1) * fac ((2-1)-1))

\Rightarrow 2 * (1 * fac ((2-1)-1)) == 0 then 1

\Rightarrow else ((2-1)-1) * fac (((2-1)-1)-1)))

\Rightarrow 2 * (1 * 1)

\Rightarrow 2 * 1

\Rightarrow 2
```

31

Freiheitsgrade...

Betrachte...

```
fac(fac(square(2+2))) * fact(fac(square(3)))
```

Zentral...

- Wo im Ausdruck mit der Auswertung fortfahren?
- Wie mit (Funktions-) Argumenten umgehen?

Gretchenfrage...

• Welcher Einfluss auf das Ergebnis?

Glücklicherweise...

Theorem

Jede terminierende Auswertungsreihenfolge endet mit demselben Ergebnis.

...Alonzo Church/J. Barclay Rosser (1936)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

33

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Ein Beispiel...

Einige einfache Funktionen...

```
-- Die Funktion square zur Quadrierung einer ganzen Zahl
square :: Int -> Int
square n = n*n
-- Die Funktion first zur Projektion auf die erste Paarkomponente
first :: (Int.Int) -> Int
first (m.n) = m
-- Die Funktion infiniteInc zum "ewigen" Inkrement
infiniteInc :: Int
infiniteInc = 1 + infiniteInc
```

Auswertungsstrategien...

In der Praxis...

Um den Ausdruck f(exp) auszuwerten...

- a) ...berechne zunächst den Wert von exp (und setze diesen Wert dann im Rumpf von f ein)
 - → applicative order evaluation, eager evaluation, callby-value evaluation, leftmost-innermost evaluation
- b) ...setze exp unmittelbar im Rumpf von f ein und werte den so entstehenden Ausdruck aus
 - → normal order evaluation, call-by-name evaluation, leftmost-outermost evaluation
 - → "Intelligente" Realisierung: lazy evaluation, call-byneed evaluation

Auswertung gemäß...

...applicative order (leftmost-innermost):

```
square(square(2)))
```

- \Rightarrow square(square(2 * 2))
- \Rightarrow square(square(4))
- \Rightarrow square(4*4)
- \Rightarrow square(16)
- \Rightarrow 16 * 16
- \Rightarrow 256

...6 Schritte.

Auswertung gemäß...

...normal order (leftmost-outermost):

```
square(square(2)))

⇒ square(square(2)) * square(square(2))

⇒ (square(2) * square(2)) * square(square(2))

⇒ ((2 * 2) * square(2)) * square(square(2))

⇒ (4 * square(2)) * square(square(2))

⇒ (4 * (2 * 2)) * square(square(2))

⇒ (4 * 4) * square(square(2))

⇒ 16 * square(square(2))

⇒ ...

⇒ 16 * 16

⇒ 256
```

...1+6+6+1=14 Schritte.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Von Normal Order zu Lazy Evaluation...

- Problem: Mehrfachauswertung von Ausdrücken bei normal order Evaluation
- Ziel: Vermeidung von Mehrfachauswertungen zur Effizienzsteigerung
- Lösung: Lazy Evaluation!

...Ausdrucksdarstellung und -auswertung basierend auf Graphen und Graphtransformationen.

Applicative order effizienter?

Nicht immer...

first (42, square(square(2))))

...in applicative order

first (42, square(square(square(2))))

 \Rightarrow ...

 \Rightarrow first (42,256)

⇒ 42

...1+6+1=8 Schritte.

...in normal order

first (42, square(square(2))))

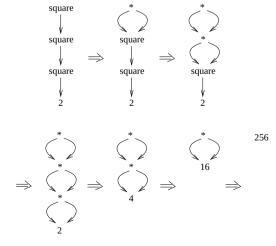
⇒ 42

...1 Schritt.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

38

Lazy evaluation (call-by-need)...



...6 Schritte, aber Graphtransformationen!

Lazy evaluation (call-by-need)...

- ...beruht (implementierungstechnisch) auf Graphtransformationen
- ...garantiert, dass Argumente höchstens einmal (möglicherweise also gar nicht) ausgewertet werden

Insgesamt...

→ ...effiziente Realisierung der normal order Strategie!

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

41

Frei nach Shakespeare...

Eager or lazy evaluation: that is the question.

Quot capita, tot sensa.

Oder: Die Antworten sind verschieden...

- eager evaluation (z.B. ML, Scheme (abgesehen von Makros),...)
- lazy evaluation (z.B. Haskell, Miranda,...)

Zentrale Ergebnisse...

Theorem

- ...alle terminierenden Auswertungsreihenfolgen enden mit demselben Ergebnis
 - → Konfluenz- oder Diamanteigenschaft
- ...wenn es eine terminierende Auswertungsreihenfolge gibt, so terminiert auch die normal order Auswertungsreihenfolge

...Church/Rosser (1936)

Insbesondere:

Lazy evaluation "vergleichbar effizient" wie applicative (eager) order, falls alle Argumente benötigt werden.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

42

Lazy vs. Eager: Eine Abwägung (1)

Lazy Evaluation

- Vorteile
 - terminiert mit Normalform, wenn es eine terminierende Auswertungsreihenfolge gibt
 - wertet Argumente nur aus, wenn nötig
 - elegante Behandlung potentiell unendlicher Datenstrukturen
- Nachteile
 - konzeptuell und implementierungstechnisch anspruchsvoller
 - * partielle Auswertung von Ausdrücken (Seiteneffekte! Beachte: Letztere nicht in Haskell! In Scheme: Verantwortung beim Programmierer.)
 - * Graphtransformationen
 - * Ein-/Ausgabe
 - Volles Verständnis: Domain-Theorie und λ -Kalkül im Detail

Lazy vs. Eager: Eine Abwägung (2)

Eager Evaluation

- Vorteile
 - Konzeptuell und implementierungstechnisch einfacher
 - Vom mathematischen Standpunkt oft "natürlicher" (Beispiel: first (42,infiniteInc))
 - (Einfache(re) Integration imperativer Konzepte)

Mithin... eager oder lazy – eine Frage des Anwendungsprofils!

45

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Teil 3: λ-Kalkül

...formale Fundierung nahezu aller funktionalen Programmiersprachen

Zu guter Letzt

Wäre ein Haskell-Compiler (Interpretierer) korrekt, der die Fakultätsfunktion applikativ auswertet?

Ja, weil die Funktion fac strikt in ihrem Argument ist...

 \rightsquigarrow eager evaluation oder auch strict evaluation!

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

46

Intuitive vs. formale Berechenbarkeit

Ausgangspunkt...

Intuitiv berechenbar ... "wenn es eine irgendwie machbare effektive mechanische Methode gibt, die zu jedem Argument aus dem Definitionsbereich nach endlich vielen Schritten den Funktionswert konstruiert und die für alle anderen Argumente entweder mit einem speziellen Fehlerwert oder nie abbricht".

Zentrale Frage...

Lässt sich der Begriff "intuitiver Berechenbarkeit" formal fassen?

Zur Beantwortung nötig...

Formale Berechnungsmodelle!

...d.h. Explikationen des Begriffs "intuitiver Berechenbarkeit".

Der λ -Kalkül... (1)

- ...ein spezielles formales Berechnungsmodell, wie viele andere auch, z.B.
 - allgemein rekursive Funktionen (Herbrand 1931, Gödel 1934, Kleene 1936)
 - Turing-Maschinen (Turing 1936)
 - μ -rekursive Funktionen (Kleene 1936)
 - Markov-Algorithmen (Markov 1951)
 - **–** ..
- ...geht zurück auf Alonzo Church (1936)
- ...Berechnungen über Paaren, Listen, Bäumen, auch unendlichen, Funktionen höherer Ordnung einfach ausdrückbar
- ...in diesem Sinne "praxisnäher/realistischer" als andere formale Berechnungsmodelle

Der λ -Kalkül... (3)

Man hat bewiesen...

• Alle der obigen Berechnungsmodelle sind gleich mächtig.

Das kann als Hinweis darauf verstanden werden, dass alle der obigen Berechnungsmodelle den Begriff wahrscheinlich "gut" charakterisieren!

Aber: es schließt nicht aus, dass morgen ein mächtigeres formales Berechnungsmodell gefunden wird, das dann den Begriff der intuitiven Berechenbarkeit "besser" charakterisierte.

Präzedenzfall: Primitiv rekursive Funktionen

- ...bis Ende der 20er-Jahre als adäquate Charakterisierung intuitiver Berechenbarkeit akzeptiert (auch von Hilbert)
- ...tatsächlich jedoch: echt schwächeres Berechnungsmodell
- ...Beweis: Ackermann-Funktion ist berechenbar, aber nicht primitiv rekursiv (Ackermann 1928)

Der λ -Kalkül... (2)

Church'sche These

Eine Funktion ist genau dann intuitiv berechenbar, wenn sie λ -definierbar ist (d.h. im λ -Kalkül ausdrückbar ist).

Beweis? ...schlechterdings unmöglich!

Aber...

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

50

Die Ackermann-Funktion

... "berühmtberüchtigtes" Beispiel einer

• zweifellos (intuitiv) berechenbaren, aber nicht primitiv rekursiven Funktion!

Der λ -Kalkül... (4)

...ausgezeichnet durch

- Einfachheit
 - ...nur wenige syntaktische Konstrukte, einfache Semantik
- Ausdruckskraft
 - ...Turing-mächtig, alle "intuitiv berechenbaren" Funktionen im λ -Kalkül ausdrückbar

Darüberhinaus...

→ Bindeglied zwischen funktionalen Hochsprachen und ihren maschinennahen Implementierungen.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

53

Reiner λ -Kalkül: Syntax

Die Menge Exp der Ausdrücke des (reinen) λ -Kalküls, kurz λ -Ausdrücke, ist definiert durch:

- Jeder Name (Identifier) ist in Exp. (Bsp: $a, b, c, \ldots, x, y, z, \ldots$)
- Abstraktion: Wenn x ein Name und e aus Exp ist, dann ist auch $(\lambda x. e)$ in Exp. Sprechweise: Funktionsabstraktion mit formalem Parameter x und Rumpf e. (Bsp.: $(\lambda x.(x x)), (\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.(x (y z))))), ...)$
- Applikation: Wenn f und e in Exp sind, dann ist auch
 (f e) in Exp; Sprechweisen: Anwendung von f auf e. f heißt
 auch Rator, e auch Rand.
 (Bsp.: ((λx.(x x)) y), ...)

Wir unterscheiden...

- Reiner λ-Kalkül
 - ...reduziert auf das "absolut Notwendige"
 - → besonders bedeutsam in Untersuchungen zur Theorie der Berechenbarkeit
- Angewandte λ -Kalküle
 - ...syntaktisch angereichert, praxisnäher

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

54

56

Alternativ...

...die Syntax in (modifizierter) Backus-Naur-Form (BNF):

```
e ::= x (\lambda-Ausdrücke)

::= x (Namen (Identifikatoren))

::= \lambda x.e (Abstraktion)

::= e e (Applikation)

::= (e)
```

Konventionen

- Überflüssige Klammern können weggelassen werden.
 Dabei gilt:
 - Rechtsassoziativität für λ-Sequenzen in Abstraktionen Bsp.: λ x. λ y. λ z.(x(yz)) kurz für (λ x.(λ y.(λ z.(x(yz)))), λ x. e kurz für (λ x. e)
 - Linksassoziativität für Applikationssequenzen Bsp.: $-e_1 \ e_2 \ e_3 \dots e_n$ kurz für $(\dots((e_1 \ e_2) \ e_3) \dots e_n)$, $-(e_1 \ e_2)$ kurz für $e_1 \ e_2$
- Der Rumpf einer λ -Abstraktion ist der längstmögliche dem Punkt folgende λ -Ausdruck Bsp.: $-\lambda x$.e f entspricht λx .(e f), nicht (λx . e) f

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

57

In der Folge

...erlauben wir uns die Annehmlichkeit Ausdrücke, für die wir eine eingeführte Schreibweise haben (z.B. n*fac (n-1)) in dieser gewohnten Weise zu schreiben, auch wenn wir die folgenden Ergebnisse für den reinen λ -Kalkül formulieren.

Rechtfertigung...

- Resultate der theoretischen Informatik, insbesondere
 - Alonzo Church. *The Calculi of Lambda-Conversion*. Annals of Mathematical Studies, Vol. 6, Princeton University Press, 1941
 - ...zur Modellierung von ganzen Zahlen, Wahrheitswerten, etc. durch geeignete Ausdrücke des reinen λ -Kalküls

Angewandte λ -Kalküle

Angewandte λ -Kalküle sind syntaktisch angereichert. Beispielsweise...

- Auch Konstanten, Funktionsnamen oder "übliche" Operatoren können Namen (im weiteren Sinn) sein (Bsp: 1, 3.14, true, false, +, *, -, fac, simple, ...)
- Ausdrücke können...
 - komplexer sein (Bsp.: if e then e_1 else e_2 fi ... statt cond e e_1 e_2 für cond geeignete Funktion)
 - getypt sein (Bsp.: 1 : IN, true : Boole, ...)
- ...

 λ -Ausdrücke sind dann beispielsweise auch...

- Applikationen: fac 3, simple x y z (entspricht ((simple x) y) z), ...)
- Abstraktionen: $\lambda x.(x + x)$, $\lambda x.\lambda y.\lambda z.(x * (y z))$, 2 + 3, $(\lambda x.if odd x then x*2 else x div 2 fi) 42, ...)$

Freie und gebundene Variablen (1)

...in λ -Ausdrücken

Die Menge der frei vorkommenden Variablen...

$$free(x) = \{x\}$$
, wenn x ein Variablenname ist $free(\lambda x.e) = free(e) \setminus \{x\}$ $free(f e) = free(f) \cup free(e)$

Umgekehrt...

Die Menge der *gebunden* vorkommenden Variablen...

$$bound(\lambda x.e) = bound(e) \cup \{x\}$$

 $bound(f e) = bound(f) \cup bound(e)$

Beachte: gebunden ≠ nicht frei!
...sonst wäre etwa "x gebunden in y"

Freie und gebundene Variablen (2)

Betrachte: $(\lambda x. (x y)) x$

- Gesamtausdruck
 - x kommt frei und gebunden in $(\lambda x. (x y)) x vor$
 - y kommt frei in $(\lambda x. (x y)) x vor$
- Teilausdrücke
 - x kommt gebunden in $(\lambda x. (x y))$ vor und frei in (x y) und in x
 - y kommt frei in $(\lambda x. (x y))$, (x y) und y vor

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

61

63

Der λ -Kalkül: Vorwärts zur Semantik

Zentral sind folgende Begriffe...

- (Syntaktische) Substitution
- Konversionsregeln / Reduktionsregeln

Gebunden vs. gebunden an...

Wir müssen unterscheiden...

- Eine Variable ist gebunden...
- Ein Variablenvorkommen ist gebunden an...

Gebunden und gebunden an ...unterschiedliche Konzepte!

Letzteres meint:

• Ein (definierendes oder angewandtes) Variablenvorkommen ist an ein definierendes Variablenvorkommen gebunden

Definition

- Definierendes V.vorkommen ...Vorkommen unmittelbar nach einem λ
- Angewandtes V.vorkommen ...jedes nicht definierende Vorkommen

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

62

Syntaktische Substitution

```
Erster zentraler Begriff... (syntaktische) Substitution x[e/x] = e, wenn x ein Name ist y[e/x] = y, wenn y ein Name mit x \neq y ist (f g)[e/x] = (f[e/x]) (g[e/x]) (\lambda x.f)[e/x] = \lambda x.f
```

$$(\lambda y.f)[e/x] = \lambda y.(f[e/x]), \text{ wenn } x \neq y \text{ und } y \notin free(e)$$

 $(\lambda y.f)[e/x] = \lambda z.((f[z/y])[e/x]), \text{ wenn } x \neq y \text{ und } y \in free(e),$
 $\text{wobei } x \neq z \text{ und } z \notin free(e) \cup free(f)$

(Syntaktische) Substitution

Einige Beispiele zur Illustration...

- ((x y) (y z)) [a+b/y] = ((x (a+b)) ((a+b) z))
- λx . (x y) [a+b/y] = λx . (x (a+b))
- Aber: λx . $(x y) [a+b/x] = \lambda x$. (x y)
- Achtung: λx . (x y) [x+b/y] $\rightarrow \lambda x$. (x (x+b)) ...ohne Umbenennung Bindungsfehler!

Deshalb:
$$\lambda x$$
. $(x y) [x+b/y] = \lambda z$. $((x y)[z/x]) [x+b/y]$
= λz . $(z y) [x+b/y]$
= λz . $(z (x+b))$
...dank Umbenennung kein Bindungsfehler!

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

65

Sprechweisen

...im Zusammenhang mit Konversionsregeln

- Von links nach rechts gerichtete Anwendungen der β und η -Konversion heißen β und η -Reduktion.
- Von rechts nach links gerichtete Anwendungen der β -Konversion heißen β -Abstraktion.

Konversionsregeln

Zweiter zentraler Begriff: λ -Konversionen...

• α -Konversion (Umbenennung formaler Parameter)

$$\lambda x.e \Leftrightarrow \lambda y.e[y/x]$$
, wobei $y \notin free(e)$

• β -Konversion (Funktionsanwendung)

$$(\lambda x.f) e \Leftrightarrow f[e/x]$$

• η -Konversion (Elimination redundanter Funktion)

$$\lambda x.(e x) \Leftrightarrow e$$
, wobei $x \notin free(e)$

 \rightarrow führen auf eine operationelle Semantik des λ -Kalküls.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

66

Intuition hinter den Konversionsregeln

Noch einmal zusammengefasst...

- ullet α -Konversion... erlaubt die konsistente Umbenennung formaler Parameter von λ -Abstraktionen
- β -Konversion... erlaubt die Anwendung einer λ -Abstraktion auf ein Argument (Achtung: Gefahr von Bindungsfehlern! Abhilfe: α -Konversion!)
- $\eta\text{-Konversion}...$ erlaubt die Elimination redundanter $\lambda\text{-}$ Abstraktionen

Bsp.:
$$(\lambda x.\lambda y.x+y)$$
 $(y*2) \Rightarrow \lambda y.(y*2)+y)$
 \sim Bindungsfehler ("y wird eingefangen")

Beispiel für λ -Reduktion

$(\lambda x. \lambda y. x*y) ((\lambda x. \lambda y. x+y) 9 5) 3$		$(\beta$ -Reduktion)
$\Rightarrow (\lambda x.\lambda y.x*y) ((\lambda y.$	9+y) 5) 3	$(\beta$ -Reduktion)
$\Rightarrow (\lambda y.((\lambda y.9+y) 5)$	*y) 3	$(\beta$ -Reduktion)
$\Rightarrow (\lambda y.(9+5)*y) 3$		$(\beta$ -Reduktion)
$\Rightarrow (9+5)*3$	($β$ - und $η$ -Reduktio	n nicht anwendbar)

 \sim Weitere Regeln zur Reduktion primitiver Operationen in erweitertem λ -Kalkül (Auswertung arithmetischer Ausdrücke, bedingte Anweisungen, Listenoperationen, . . .), sog. δ -Regeln.

→ solche Erweiterungen sind praktisch notwendig und einsichtig, aber für die Theorie (der Berechenkarkeit) kaum relevant.

69

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Reduktionsfolgen & Normalformen (2)

• Beachte: Nicht jeder λ -Ausdruck ist zu einem λ -Ausdruck in Normalform konvertierbar (Endlosrekursion).

Bsp.: (1)
$$\lambda x.(x \ x) \ \lambda x.(x \ x) \Rightarrow \lambda x.(x \ x) \ \lambda x.(x \ x) \Rightarrow \dots$$

(2) $(\lambda x.42) \ (\lambda x.(x \ x) \ \lambda x.(x \ x))$ (hat Normalform!)

Zentrale Resultate:

- Wenn ein λ -Ausdruck zu einem λ -Ausdruck in Normalform konvertierbar ist, dann führt jede terminierende Reduktion des λ -Ausdrucks zum (bis auf α -Konversion) selben λ -Ausdruck in Normalform (bis auf α -Konversion).
- ullet Durch Reduktionen im λ -Kalkül sind genau jene Funktionen berechenbar, die Turing-, Markov-, ... berechenbar sind!

Reduktionsfolgen & Normalformen (1)

- Ein λ -Ausdruck ist in *Normalform*, wenn er durch β -Reduktion und η -Reduktion nicht weiter reduzierbar ist.
- (Praktisch relevante) Reduktionsstrategien
 - normal order (leftmost-outermost)
 - applicative order (leftmost-innermost)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

70

Church-Rosser-Theoreme

Seien e_1 und e_2 zwei λ -Ausdrücke...

Theorem 1

Wenn $e_1 \Leftrightarrow e_2$, dann gibt es einen $\lambda\text{-Ausdruck}$ e mit $e_1 \Rightarrow^* e$ und $e_2 \Rightarrow^* e$

(sog. Konfluenzeigenschaft, Diamanteigenschaft)

Informell ...wenn eine Normalform ex., dann ist sie eindeutig (bis auf α -Konversion)!

Theorem 2

Wenn $e_1 \Rightarrow^* e_2$ und e_2 in Normalform, dann gibt es eine normal order Reduktionsfolge von e_1 nach e_2 (sog. *Standardisierungstheorem*)

Informell ...normal order Reduktion terminiert am häufigsten!

Semantik von λ -Ausdrücken

- λ -Ausdrücke in Normalform lassen sich (abgesehen von α -Konversionen) nicht weiter vereinfachen (reduzieren)
- Nach dem 1. Church-Rosser-Theorem ist die Normalform eines λ -Ausdrucks eindeutig bestimmt, wenn sie existiert (wieder abgesehen von α -Konversionen)

Das legt folgende Sichtweise nahe...

- \bullet Besitzt ein $\lambda\text{-Ausdruck}$ eine Normalform, so ist dies sein Wert.
- Umgekehrt: Die Semantik (Bedeutung) eines λ -Ausdrucks ist seine Normalform, wenn sie existiert, ansonsten ist sie undefiniert.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

73

Rekursion. Und wie sie behandelt wird...

Erinnerung...

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

oder alternativ:

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

"Problem" ...

 λ -Abstraktionen sind anonym.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

74

Lösung: Der *Y*-Kombinator

Y-Kombinator: $Y = \lambda f.(\lambda x.(f(x x)) \lambda x.(f(x x)))$

Es gilt: Für jeden λ -Ausdruck e ist (Y e) zu (e (Y e)) konvertierbar:

Y e $\Rightarrow \lambda x.(e(x x)) \lambda x.(e(x x))$ $\Rightarrow e(\lambda x.(e(x x)) \lambda x.(e(x x)))$ $\Leftrightarrow e(Y e)$

Mithilfe des Y-Kombinators lässt sich Rekursion realisieren. *Intuition*:

 $f = \cdots f \cdots$ (rekursive Darstellung) $\sim f = \lambda f.(\cdots f \cdots) f (\lambda-Abstraktion)$ $\sim f = Y \lambda f.(\cdots f \cdots)$ (nicht-rekursive Darstellung)

Bemerkung:

 λ -Terme ohne freie Variablen heißen Kombinatoren.

Zur Übung empfohlen

...Anwendung des Y-Kombinators

Betrachte...

fac = Y λ f.(λ n.if n == 0 then 1 else n * f (n - 1))

Rechne nach...

fac $1 \Rightarrow \ldots \Rightarrow 1$

Überprüfe dabei...

Der Y-Kombinator realisiert Rekursion durch wiederholtes Kopieren

Praktisch relevant: Typisierte λ -Kalküle

Jedem λ -Ausdruck ist ein Typ zugeordnet

Beispiele: 3 :: Integer

(*) :: Integer -> Integer -> Integer

 $(\lambda x.2 * x)$:: Integer -> Integer

 $(\lambda x.2 * x)$ 3 :: Integer

Einschränkung: Typen müssen konsistent sein (wohltypisiert)

 $Problem\ jetzt$: Selbstanwendung im Y-Kombinator

→ Y nicht endlich typisierbar!

Abhilfe: explizite Rekursion zum Kalkül hinzufügen mittels Hinzunahme der Reduktionsregel $Y e \Rightarrow e (Y e)$

...nebenbei: zweckmäßig auch aus Effizienzgründen!

77

79

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

Ergänzende und weiterführende Literaturhinweise

- A. Church. The Calculi of Lambda-Conversion. Annals of Mathematical Studies, Vol. 6, Princeton University Press, 1941.
- H.P. Barendregt. *The Lambda Calculus: Its Syntax and Semantics.* (Revised Edn.), North Holland, 1984.

Zurück zu Haskell...

- Haskell beruht auf typisiertem λ -Kalkül
- Übersetzer/Interpretierer überprüft, ob alle Typen konsistent sind
- Programmierer kann Typdeklarationen angeben (Sicherheit), muss aber nicht (bequem, manchmal unerwartete Ergebnisse)
- fehlende Typinformation wird vom Übersetzer inferiert (berechnet)
- Rekursive Funktionen direkt verwendbar (daher in Haskell kein Y-Kombinator notwendig)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

78

Zum Abschluss für heute

 $...\lambda$ -artige Funktionsnotation in Haskell

...am Beispiel der Fakultätsfunktion:

```
fac :: Int -> Int

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

Mithin in Haskell: "\" statt " λ " und "->" statt "."

Anekdote (vgl. P. Pepper [4]):
$$(n.\widehat{n+1}) \rightsquigarrow (\wedge n.n+1) \rightsquigarrow (\lambda n.n+1) \rightsquigarrow (n.n+1) \rightarrow (n-n+1)$$

Vorschau auf die noch kommenden Aufgabenblätter...

Ausgabe des neunten und...

• letzten Aufgabenblatts: Mi, den 05.12.2007Abgabetermine: Do, den 13.12.2007, und Do, den 10.01.2008, jeweils 15:00 Uhr (Abgabetermine verlängert!)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

81

Vorschau auf den abschließenden Vorlesungstermin...

• Di, 11.12.2007, Vorlesung von 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr im Informatik-Hörsaal (letzte Vorlesung!)

(statt des ursprünglich angekündigten Donnerstagtermins am 13.12.2007)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 8. Teil (06.12.2007)

82

Einladung zum Kolloquiumsvortrag

Die Complang-Gruppe lädt ein zu folgendem Vortrag...

Automatic Verification of Combined Specifications

Prof. Dr. Ernst-Rüdiger Olderog Carl v. Ossietzky Universität Oldenburg, Deutschland

ZEIT: Freitag, 13. Dezember 2007, 14:00 Uhr c.t.

ORT: TU Wien, Elektrotechnik, EI 5 Hochenegg-Hörsaal, Gußhausstr. 25-

29 (Altbau), 2. Stock

MEHR INFO: http://www.complang.tuwien.ac.at/talks/Olderog2007-12-13

Alle Interessenten sind herzlich willkommen!