

Compilerbau  
Vorlesung  
Wintersemester 2008–11,13,15

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

10. Oktober 2017



# Beispiel

Eingabe ( $\approx$  Java):

```
{ int i;
  float prod;
  float [20] a;
  float [20] b;
  prod = 0;
  i = 1;
  do {
    prod = prod
      + a[i]*b[i];
    i = i+1;
  } while (i <= 20);
}
```

Ausgabe  
(Drei-Adress-Code):

```
L1: prod = 0
L3: i = 1
L4: t1 = i * 8
    t2 = a [ t1 ]
    t3 = i * 8
    t4 = b [ t3 ]
    t5 = t2 * t4
    prod = prod + t5
L6: i = i + 1
L5: if i <= 20 goto L4
L2:
```

# Sprachverarbeitung

- ▶ mit Compiler:
  - ▶ Quellprogramm → Compiler → Zielprogramm
  - ▶ Eingaben → Zielprogramm → Ausgaben
- ▶ mit Interpreter:
  - ▶ Quellprogramm, Eingaben → Interpreter → Ausgaben
- ▶ Mischform:
  - ▶ Quellprogramm → Compiler → Zwischenprogramm
  - ▶ Zwischenprogramm, Eingaben → virtuelle Maschine → Ausgaben

Gemeinsamkeit: syntaxgesteuerte Semantik (Ausführung bzw. Übersetzung)

## (weitere) Methoden und Modelle

- ▶ lexikalische Analyse: reguläre Ausdrücke, endliche Automaten
- ▶ syntaktische Analyse: kontextfreie Grammatiken, Kellerautomaten
- ▶ semantische Analyse: Attributgrammatiken
- ▶ Code-Erzeugung: bei Registerzuordnung: Graphenfärbung
- ▶ Semantik-Definition: Inferenz-Systeme,
- ▶ semantische Bereiche als Monaden (Fkt. höherer Ordnung)

# Inhalt der Vorlesung

## Konzepte von Programmiersprachen

- ▶ Semantik von einfachen (arithmetischen) Ausdrücken
- ▶ lokale Namen, • Unterprogramme (Lambda-Kalkül)
- ▶ Zustandsänderungen (imperative Prog.)
- ▶ Continuations zur Ablaufsteuerung

realisieren durch

- ▶ Interpretation, • Kompilation

Hilfsmittel:

- ▶ Theorie: Inferenzsysteme (f. Auswertung, Typisierung)
- ▶ Praxis: Haskell, Monaden (f. Auswertung, Parser)

# Literatur

- ▶ Franklyn Turbak, David Gifford, Mark Sheldon: *Design Concepts in Programming Languages*, MIT Press, 2008.  
<http://cs.wellesley.edu/~fturbak/>
- ▶ Guy Steele, Gerald Sussman: *Lambda: The Ultimate Imperative*, MIT AI Lab Memo AIM-353, 1976  
(the original 'lambda papers',  
<http://library.readscheme.org/page1.html>)
- ▶ Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi and Jeffrey D. Ullman: *Compilers: Principles, Techniques, and Tools (2nd edition)* Addison-Wesley, 2007,  
<http://dragonbook.stanford.edu/>
- ▶ J. Waldmann: *Das M-Wort in der Compilerbauvorlesung*, Workshop der GI-Fachgruppe Prog. Spr. und Rechnerkonzepte, 2013 <http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/talk/13/fg214/>

# Anwendungen von Techniken des Compilerbaus

- ▶ Implementierung höherer Programmiersprachen
- ▶ architekturspezifische Optimierungen (Parallelisierung, Speicherhierarchien)
- ▶ Entwurf neuer Architekturen (RISC, spezielle Hardware)
- ▶ Programm-Übersetzungen (Binär-Übersetzer, Hardwaresynthese, Datenbankanfragesprachen)
- ▶ Software-Werkzeuge (z.B. Refaktorisierer)



# Organisation der Vorlesung

- ▶ pro Woche eine Vorlesung, eine Übung.
- ▶ in Vorlesung, Übung und Hausaufgaben:
  - ▶ Theorie,
  - ▶ Praxis: Quelltexte (weiter-)schreiben (erst Interpreter, dann Compiler)
- ▶ Prüfungszulassung: regelmäßiges und erfolgreiches Bearbeiten von Übungsaufgaben
- ▶ Prüfung: Klausur (120 min, keine Hilfsmittel)

# Beispiel: Interpreter (I)

arithmetische Ausdrücke:

```
data Exp = Const Integer
         | Plus Exp Exp | Times Exp Exp
  deriving ( Show )
ex1 :: Exp
ex1 = Times ( Plus ( Const 1 ) ( Const 2 ) ) ( Const
value :: Exp -> Integer
value x = case x of
  Const i -> i
  Plus x y -> value x + value y
  Times x y -> value x * value y
```

## Beispiel: Interpreter (II)

lokale Variablen und Umgebungen:

```
data Exp = ...
          | Let String Exp Exp | Ref String
ex2 :: Exp
ex2 = Let "x" ( Const 3 )
      ( Times ( Ref "x" ) (Ref "x" ) )
type Env = ( String -> Integer )
value :: Env -> Exp -> Integer
value env x = case x of
  Ref n -> env n
  Let n x b -> value ( \ m ->
    if n == m then value env x else env m ) b
  Const i -> i
  Plus x y -> value env x + value env y
  Times x y -> value env x * value env y
```

# Übung (Haskell)

- ▶ Wiederholung Haskell
  - ▶ Interpreter/Compiler: `ghci` <http://haskell.org/>
  - ▶ Funktionsaufruf nicht `f (a, b, c+d)`, sondern  
`f a b (c+d)`
  - ▶ Konstruktor beginnt mit Großbuchstabe und ist auch eine Funktion
- ▶ Wiederholung funktionale Programmierung/Entwurfsmuster
  - ▶ rekursiver algebraischer Datentyp (ein Typ, mehrere Konstruktoren)  
(OO: Kompositum, ein Interface, mehrere Klassen)
  - ▶ rekursive Funktion
- ▶ Wiederholung Pattern Matching:
  - ▶ beginnt mit `case ... of`, dann Zweige
  - ▶ jeder Zweig besteht aus Muster und Folge-Ausdruck
  - ▶ falls das Muster paßt, werden die Mustervariablen gebunden und der Folge-Ausdruck ausgewertet

# Übung (Interpreter)

- ▶ Benutzung:
  - ▶ Beispiel für die Verdeckung von Namen bei geschachtelten Let
  - ▶ Beispiel dafür, daß der definierte Name während seiner Definition nicht sichtbar ist

- ▶ Erweiterung:

Verzweigungen mit C-ähnlicher Semantik:

Bedingung ist arithmetischer Ausdruck, verwende 0 als Falsch und alles andere als Wahr.

```
data Exp = ...  
        | If Exp Exp Exp
```

- ▶ Quelltext-Archiv: siehe <https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/cb-ws15>

# Motivation

- ▶ inferieren = ableiten
- ▶ Inferenzsystem  $I$ , Objekt  $O$ ,  
Eigenschaft  $I \vdash O$  (in  $I$  gibt es eine Ableitung für  $O$ )
- ▶ damit ist  $I$  eine *Spezifikation* einer Menge von Objekten
- ▶ man ignoriert die *Implementierung* (= das Finden von Ableitungen)
- ▶ Anwendungen im Compilerbau:  
Auswertung von Programmen, Typisierung von Programmen

# Definition

ein *Inferenz-System*  $I$  besteht aus

- ▶ Regeln (besteht aus Prämissen, Konklusion)  
Schreibweise  $\frac{P_1, \dots, P_n}{K}$
- ▶ Axiomen (= Regeln ohne Prämissen)

eine *Ableitung* für  $F$  bzgl.  $I$  ist ein Baum:

- ▶ jeder Knoten ist mit einer Formel beschriftet
- ▶ jeder Knoten (mit Vorgängern) entspricht Regel von  $I$
- ▶ Wurzel (Ziel) ist mit  $F$  beschriftet

Def:  $I \vdash F : \iff \exists I\text{-Ableitungsbaum mit Wurzel } F.$

# Das Ableiten als Hüll-Operation

- ▶ für Inferenzsystem  $I$  über Bereich  $O$  und Menge  $M \subseteq O$  definiere

$$M^+ := \{K \mid \frac{P_1, \dots, P_n}{K} \in I, P_1 \in M, \dots, P_n \in M\}.$$

- ▶ Übung: beschreibe  $\emptyset^+$ .
- ▶ Satz:  $\{F \mid I \vdash F\}$  ist die bzgl.  $\subseteq$  kleinste Menge  $M$  mit  $M^+ \subseteq M$

Bemerkung: „die kleinste“: Existenz? Eindeutigkeit?

- ▶ Satz:  $\{F \mid I \vdash F\} = \bigcup_{i \geq 0} M_i$  mit  $M_0 = \emptyset, \forall i : M_{i+1} = M_i^+$



# Regel-Schemata

- ▶ um unendliche Menge zu beschreiben, benötigt man unendliche Regelmengen
- ▶ diese möchte man endlich notieren
- ▶ ein *Regel-Schema* beschreibt eine (mglw. unendliche)

Menge von Regeln, Bsp:  $\frac{(x, y)}{(x - y, y)}$

- ▶ Schema wird *instantiiert* durch Belegung der Schema-Variablen

Bsp: Belegung  $x \mapsto 13, y \mapsto 5$

ergibt Regel  $\frac{(13, 5)}{(8, 5)}$

# Inferenz-Systeme (Beispiel 1)

- ▶ Grundbereich = Zahlenpaare  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$
- ▶ Axiom:

$$\overline{(13, 5)}$$

- ▶ Regel-Schemata:

$$\frac{(x, y)}{(x - y, y)}, \quad \frac{(x, y)}{(x, y - x)}$$

kann man  $(1, 1)$  ableiten?  $(-1, 5)$ ?  $(2, 4)$ ?

## Inferenz-Systeme (Beispiel 2)

- ▶ Grundbereich: Zeichenketten aus  $\{0, 1\}^*$
- ▶ Axiom:

$\overline{01}$

- ▶ Regel-Schemata (für jedes  $u, v$ ):

$$\frac{0u, v0}{u1v}, \quad \frac{1u, v1}{u0v}, \quad \frac{u}{\text{reverse}(u)}$$

Leite 11001 ab. Wieviele Wörter der Länge  $k$  sind ableitbar?

## Inferenz-Systeme (Beispiel 3)

- ▶ Grundbereich: endliche Folgen von ganzen Zahlen
- ▶ Axiome: jede konstante Folge (Bsp. [3, 3, 3, 3])
- ▶ Schlußregeln:

- ▶  $\text{swap}_k: \frac{[\dots, x_k, x_{k+1}, \dots]}{[\dots, x_{k+1} + 1, x_k - 1, \dots]}$

- ▶  $\text{rotate: } \frac{[x_1, \dots, x_n]}{[x_2, \dots, x_n, x_1]}$

Aufgaben: • Ableitungen für [5, 3, 1, 3], [7, 7, 1]

- ▶ jede Folge der Form [z, 0, ..., 0] ist ableitbar
  - ▶ Invarianten, [5, 3, 3] ist nicht ableitbar

praktische Realisierung: <http://www.siteswap.org/> und  
HTWK-Hochschulsport

# Inferenz von Werten

- ▶ Grundbereich: Aussagen der Form  $\text{wert}(p, z)$  mit  $p \in \text{Exp}$ ,  $z \in \mathbb{Z}$

```
data Exp = Const Integer
         | Plus Exp Exp
         | Times Exp Exp
```

- ▶ Axiome:  $\text{wert}(\text{Const } z, z)$

- ▶ Regeln:

$$\frac{\text{wert}(X, a), \text{wert}(Y, b)}{\text{wert}(\text{Plus } X \ Y, a + b)}, \quad \frac{\text{wert}(X, a), \text{wert}(Y, b)}{\text{wert}(\text{Times } X \ Y, a \cdot b)}, \dots$$

# Umgebungen (Spezifikation)

- ▶ Grundbereich: Aussagen der Form  $\text{wert}(E, p, z)$   
(in Umgebung  $E$  hat Programm  $p$  den Wert  $z$ )  
Umgebungen konstruiert aus  $\emptyset$  und  $E[v := b]$
- ▶ Regeln für Operatoren  $\frac{\text{wert}(E, X, a), \text{wert}(E, Y, b)}{\text{wert}(E, \text{Plus}XY, a + b)}, \dots$
- ▶ Regeln für Umgebungen  
 $\frac{}{\text{wert}(E[v := b], v, b)}$ ,  $\frac{\text{wert}(E, v', b')}{\text{wert}(E[v := b], v', b')}$  für  $v \neq v'$
- ▶ Regeln für Bindung:  $\frac{\text{wert}(E, X, b), \text{wert}(E[v := b], Y, c)}{\text{wert}(E, \text{let } v = X \text{ in } Y, c)}$

# Umgebungen (Implementierung)

Umgebung ist (partielle) Funktion von Name nach Wert

Realisierungen: `type Env = String -> Integer`

Operationen:

- ▶ `empty :: Env` leere Umgebung
- ▶ `lookup :: Env -> String -> Integer`  
Notation:  $e(x)$
- ▶ `extend :: Env -> String -> Integer -> Env`  
Notation:  $e[v := z]$

Beispiel

`lookup (extend (extend empty "x" 3) "y" 4) "x"`

entspricht  $(\emptyset[x := 3][y := 4])x$

# Aussagenlogische Resolution

Formel  $(A \vee \neg B \vee \neg C) \wedge (C \vee D)$  in konjunktiver Normalform dargestellt als  $\{\{A, \neg B, \neg C\}, \{C, D\}\}$

(Formel = Menge von Klauseln, Klausel = Menge von Literalen, Literal = Variable oder negierte Variable)

folgendes Inferenzsystem heißt *Resolution*:

- ▶ Axiome: Klauselmenge einer Formel,
- ▶ Regel:
  - ▶ Prämissen: Klauseln  $K_1, K_2$  mit  $v \in K_1, \neg v \in K_2$
  - ▶ Konklusion:  $(K_1 \setminus \{v\}) \cup (K_2 \setminus \{\neg v\})$

Eigenschaft (Korrektheit): wenn  $\frac{K_1, K_2}{K}$ , dann  $K_1 \wedge K_2 \rightarrow K$ .



# Resolution (Vollständigkeit)

*die Formel (Klauselmeng)e ist nicht erfüllbar  $\iff$  die leere Klausel ist durch Resolution ableitbar.*

Bsp:  $\{p, q, \neg p \vee \neg q\}$

Beweispläne:

- ▶  $\Rightarrow$  : Gegeben ist die nicht erfüllbare Formel. Gesucht ist eine Ableitung für die leere Klausel. Methode: Induktion nach Anzahl der in der Formel vorkommenden Variablen.
- ▶  $\Leftarrow$  : Gegeben ist die Ableitung der leeren Klausel. Zu zeigen ist die Nichterfüllbarkeit der Formel. Methode: Induktion nach Höhe des Ableitungsbaumes.

# Die Abtrennungsregel (modus ponens)

... ist das Regelschema  $\frac{P \rightarrow Q, P}{Q}$ ,

Der *Hilbert-Kalkül* für die Aussagenlogik ist das Inferenz-System mit modus ponens und Axiom-Schemata wie z. B.

- ▶  $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
- ▶  $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
- ▶  $(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow A)$

(es gibt verschiedene Varianten des Kalküls) — Man zeigt:

- ▶ Korrektheit: jede ableitbare Aussage ist allgemeingültig
- ▶ Vollständigkeit: jede allgemeing. Aussage ist ableitbar

# Semantische Bereiche

bisher: Wert eines Ausdrucks ist Zahl.

jetzt erweitern (Motivation: if-then-else mit richtigem Typ):

```
data Val = ValInt Int
         | ValBool Bool
```

Dann brauchen wir auch

- ▶ `data Val = ... | ValErr String`
- ▶ vernünftige Notation (Kombinatoren) zur Einsparung von Fallunterscheidungen bei Verkettung von Rechnungen

```
with_int  :: Val -> (Int -> Val) -> Val
```

# Continuations

Programmablauf-Abstraktion durch Continuations:

Definition:

```
with_int  :: Val -> (Int  -> Val) -> Val
with_int v k = case v of
  ValInt i -> k i
  _ -> ValErr "expected ValInt"
```

Benutzung:

```
value env x = case x of
  Plus l r ->
    with_int ( value env l ) $ \ i ->
    with_int ( value env r ) $ \ j ->
    ValInt ( i + j )
```

**Aufgaben:** if/then/else mit `with_bool`, relationale Operatoren (`==`, `<`, o.ä.), Boolesche Konstanten.

# Beispiele

- ▶ in verschiedenen Prog.-Sprachen gibt es verschiedene Formen von Unterprogrammen:  
Prozedur, sog. Funktion, Methode, Operator, Delegate, anonymes Unterprogramm
- ▶ allgemeinstes Modell: Kalkül der anonymen Funktionen (Lambda-Kalkül),

# Interpreter mit Funktionen

abstrakte Syntax:

```
data Exp = ...  
  | Abs { formal :: Name , body :: Exp }  
  | App { rator  :: Exp , rand  :: Exp }
```

konkrete Syntax:

```
let { f = \ x -> x * x } in f (f 3)
```

konkrete Syntax (Alternative):

```
let { f x = x * x } in f (f 3)
```

# Semantik

erweitere den Bereich der Werte:

```
data Val = ... | ValFun ( Value -> Value )
```

erweitere Interpreter:

```
value :: Env -> Exp -> Val
```

```
value env x = case x of
```

```
  ...
```

```
  Abs { } ->
```

```
  App { } ->
```

mit Hilfsfunktion

```
with_fun :: Val -> ...
```

# Testfall (1)

```
let { x = 4 }  
in let { f = \ y -> x * y }  
    in let { x = 5 }  
        in f x
```



# Let und Lambda

- ▶ `let { x = A } in Q`  
kann übersetzt werden in  
`(\ x -> Q) A`
- ▶ `let { x = a , y = b } in Q`  
wird übersetzt in ...
- ▶ beachte: das ist nicht das `let` aus Haskell

# Mehrstellige Funktionen

... simulieren durch einstellige:

- ▶ mehrstellige Abstraktion:

$$\lambda x y z . z \rightarrow B := \lambda x . \lambda y . (\lambda z . z \rightarrow B)$$

- ▶ mehrstellige Applikation:

$$f P Q R := ((f P) Q) R$$

(die Applikation ist links-assoziativ)

- ▶ der Typ einer mehrstelligen Funktion:

$$T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow T4 := \\ T1 \rightarrow (T2 \rightarrow (T3 \rightarrow T4))$$

(der Typ-Pfeil ist rechts-assoziativ)

# Closures (I)

bisher:

```
eval env x = case x of ...
  Abs n b -> ValFun $ \ v ->
    eval (extend env n v) b
  App f a ->
    with_fun ( eval env f ) $ \ g ->
      with_val ( eval env a ) $ \ v -> g v
```

alternativ: die Umgebung von Abs in die Zukunft transportieren:

```
eval env x = case x of ...
  Abs n b -> ValClos env n b
  App f a -> ...
```

## Closures (II)

Spezifikation der Semantik durch Inferenz-System:

- ▶ Closure konstruieren:

$$\frac{}{\text{wert}(E, \lambda n.b, \text{Clos}(E, n, b))}$$

- ▶ Closure benutzen:

$$\frac{\text{wert}(E_1, f, \text{Clos}(E_2, n, b)), \text{wert}(E_1, a, w), \text{wert}(E_2[n := w], b, r)}{\text{wert}(E_1, fa, r)}$$

# Rekursion?

- ▶ Das geht nicht, und soll auch nicht gehen:

```
let { x = 1 + x } in x
```

- ▶ aber das hätten wir doch gern:

```
let { f = \ x -> if x > 0  
      then x * f (x -1) else 1  
    } in f 5
```

(nächste Woche)

- ▶ aber auch mit nicht rekursiven Funktionen kann man interessante Programme schreiben:

## Testfall (2)

```
let { t f x = f (f x) }  
in  let { s x = x + 1 }  
    in  t t t t s 0
```

- ▶ auf dem Papier den Wert bestimmen
- ▶ mit Haskell ausrechnen
- ▶ mit selbstgebaudem Interpreter ausrechnen

# Motivation

1. intensionale Modellierung von Funktionen,
  - ▶ intensional: Fkt. ist Berechnungsvorschrift, Programm
  - ▶ (extensional: Fkt. ist Menge v. geordneten Paaren)
2. Notation mit gebundenen (lokalen) Variablen, wie in
  - ▶ Analysis:  $\int x^2 dx, \sum_{k=0}^n k^2$
  - ▶ Logik:  $\forall x \in A : \forall y \in B : P(x, y)$
  - ▶ Programmierung: `static int foo (int x) { ... }`

# Der Lambda-Kalkül

(Alonzo Church, 1936 ... Henk Barendregt, 1984 ...)  
ist der Kalkül für Funktionen mit benannten Variablen  
die wesentliche Operation ist das Anwenden einer Funktion:

$$(\lambda x.B)A \rightarrow B[x := A]$$

Beispiel:  $(\lambda x.x * x)(3 + 2) \rightarrow (3 + 2) * (3 + 2)$

Im reinen Lambda-Kalkül gibt es *nur* Funktionen—keine Zahlen



# Lambda-Terme

Menge  $\Lambda$  der Lambda-Terme (mit Variablen aus einer Menge  $V$ ):

- ▶ (Variable) wenn  $x \in V$ , dann  $x \in \Lambda$
- ▶ (Applikation) wenn  $F \in \Lambda$ ,  $A \in \Lambda$ , dann  $(FA) \in \Lambda$
- ▶ (Abstraktion) wenn  $x \in V$ ,  $B \in \Lambda$ , dann  $(\lambda x.B) \in \Lambda$

das sind also Lambda-Terme:

$x, (\lambda x.x), ((xz)(yz)), (\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.((xz)(yz))))))$

# verkürzte Notation

- ▶ Applikation als links-assoziativ auffassen:

$$(\dots ((FA_1)A_2) \dots A_n) \sim FA_1A_2 \dots A_n$$

Beispiel:  $((xz)(yz)) \sim xz(yz)$

- ▶ geschachtelte Abstraktionen unter ein Lambda schreiben:

$$\lambda x_1. (\lambda x_2. \dots (\lambda x_n. B) \dots) \sim \lambda x_1 x_2 \dots x_n. B$$

Beispiel:  $\lambda x. \lambda y. \lambda z. B \sim \lambda xyz. B$

- ▶ die vorigen Abkürzungen sind sinnvoll, denn  $(\lambda x_1 \dots x_n. B)A_1 \dots A_n$  verhält sich wie eine Anwendung einer mehrstelligen Funktion.

# Gebundene Variablen

Def: Menge  $FV(t)$  der *freien Variablen* von  $t \in \Lambda$

- ▶  $FV(x) = \{x\}$
- ▶  $FV(FA) = FV(F) \cup FV(A)$
- ▶  $FV(\lambda x.B) = FV(B) \setminus \{x\}$

Def: Menge  $BV(t)$  der *gebundenen Variablen* von  $t \in \Lambda$

- ▶  $BV(x) = \emptyset$
- ▶
- ▶

# Substitution

$A[x := N]$  ist (eine Kopie von)  $A$ , wobei jedes freie Vorkommen von  $x$  durch  $N$  ersetzt ist. . .

. . . und keine in  $N$  frei vorkommende Variable hierdurch gebunden wird

Definition durch strukturelle Induktion

- ▶  $A$  ist Variable (2 Fälle)
- ▶  $A$  ist Applikation
- ▶  $A$  ist Abstraktion
  - ▶  $(\lambda x.B)[x := N] = \lambda x.B$
  - ▶  $(\lambda y.B)[x := N] = \lambda y.(B[x := N])$ ,  
falls  $x \neq y$  und  $BV(\lambda y.B) \cap FV(N) = \emptyset$

„falls. . .“ hat zur Folge: Substitution ist *partielle* Fkt.

# Das falsche Binden von Variablen

Diese Programme sind *nicht* äquivalent:

```
int f (int y) {
    int x = y + 3; int sum = 0;
    for (int y = 0; y<4; y++)
        { sum = sum + x    ; }
    return sum;
}
int g (int y) {
                int sum = 0;
    for (int y = 0; y<4; y++)
        { sum = sum + (y+3); }
    return sum;
}
```

# Gebundene Umbenennungen

Relation  $\rightarrow_\alpha$  auf  $\Lambda$ :

- ▶ Axiom:  $(\lambda x.B) \rightarrow_\alpha (\lambda y.B[x := y])$  falls  $y \notin V(B)$ .  
und Substitution erlaubt
- ▶ Abschluß unter Kontext:

$$\frac{F \rightarrow_\alpha F'}{(FA) \rightarrow_\alpha (F'A)}, \quad \frac{A \rightarrow_\alpha A'}{(FA) \rightarrow_\alpha (FA')}, \quad \frac{B \rightarrow_\alpha B'}{\lambda x.B \rightarrow_\alpha \lambda x.B'}$$

$\equiv_\alpha$  ist die durch  $\rightarrow_\alpha$  definierte Äquivalenzrelation  
(die transitive, reflexive und symmetrische Hülle von  $\rightarrow_\alpha$ )

Bsp.  $\lambda x.\lambda x.x \equiv_\alpha \lambda y.\lambda x.x$ ,  $\lambda x.\lambda x.x \not\equiv_\alpha \lambda y.\lambda x.y$

# $\alpha$ -Äquivalenzklassen

wir wollen bei Bedarf gebunden umbenennen, aber das nicht immer explizit hinschreiben: betrachten  $\Lambda / \equiv_\alpha$  statt  $\Lambda$

Wdhlg (1. Sem) wenn  $R$  eine Äquivalenz-Relation auf  $M$ ,

- ▶ dann  $[x]_R$  (die  $R$ -Äquivalenzklasse von  $x$ )  
 $[x]_R := \{y \mid R(x, y)\}.$
- ▶  $M/R$  (die Menge der  $R$ -Klassen von  $M$ )  
 $M/R := \{[x]_R \mid x \in M\}.$

Beispiele:

- ▶  $\mathbb{Q} = \mathbb{Z}^2 / R$  mit  $R((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \dots$
- ▶  $\mathbb{Z} = \mathbb{N}^2 / R$  mit  $\dots$
- ▶ Nerode-Kongruenz einer formalen Sprache

# Ableitungen

Absicht: Relation  $\rightarrow_\beta$  auf  $\Lambda / \equiv_\alpha$  (Ein-Schritt-Ersetzung):

- ▶ Axiom:  $(\lambda x.B)A \rightarrow_\beta B[x := A]$   
ein Term der Form  $(\lambda x.B)A$  heißt *Redex* (= reducible expression)

- ▶ Abschluß unter Kontext:

$$\frac{F \rightarrow_\beta F'}{(FA) \rightarrow_\beta (F'A)}, \quad \frac{A \rightarrow_\beta A'}{(FA) \rightarrow_\beta (FA')}, \quad \frac{B \rightarrow_\beta B'}{\lambda x.B \rightarrow_\beta \lambda x.B'}$$

Vorsicht:

$$(\lambda x.(\lambda y.xy)x)(yy) \rightarrow_\beta (\lambda y.yx)[x := (yy)] \stackrel{?}{=} \lambda y.y(yy)$$

das freie  $y$  wird fälschlich gebunden

die Substitution ist nicht ausführbar, man muß vorher lokal umbenennen



# Eigenschaften der Reduktion

→ auf  $\Lambda$  ist

- ▶ konfluent

$$\forall A, B, C \in \Lambda : A \rightarrow_{\beta}^* B \wedge A \rightarrow_{\beta}^* C \Rightarrow \exists D \in \Lambda : B \rightarrow_{\beta}^* D \wedge C \rightarrow_{\beta}^* D$$

- ▶ (Folgerung: jeder Term hat höchstens eine Normalform)
- ▶ aber nicht terminierend (es gibt Terme mit unendlichen Ableitungen)  
 $W = \lambda x.xx, \Omega = WW.$
- ▶ es gibt Terme mit Normalform und unendlichen Ableitungen,  $K/\Omega$  mit  $K = \lambda xy.x, I = \lambda x.x$

# Daten als Funktionen

Simulation von Daten (Tupel)  
durch Funktionen (Lambda-Ausdrücke):

- ▶ Konstruktor:  $\langle D_1, \dots, D_k \rangle \Rightarrow \lambda s. s D_1 \dots D_k$
- ▶ Selektoren:  $s_i \Rightarrow \lambda t. t(\lambda d_1 \dots d_k. d_i)$

dann gilt  $s_i \langle D_1, \dots, D_k \rangle \rightarrow_{\beta}^* D_i$

Anwendungen:

- ▶ Auflösung simultaner Rekursion
- ▶ Modellierung von Zahlen

# Lambda-Kalkül als universelles Modell

- ▶ Wahrheitswerte:  
 $\text{True} = \lambda xy.x$ ,  $\text{False} = \lambda xy.y$   
(damit läßt sich if-then-else leicht aufschreiben)
- ▶ natürliche Zahlen:  
 $0 = \lambda x.x$ ;  $(n + 1) = \langle \text{False}, n \rangle$   
(damit kann man leicht  $x > 0$  testen)
- ▶ Rekursion?

# Fixpunkt-Kombinatoren

- ▶ Definition:  $\Theta = (\lambda xy.(y(xxy)))(\lambda xy.(y(xxy)))$
- ▶ Satz:  $\Theta f \rightarrow_{\beta}^* f(\Theta f)$ , d. h.  $\Theta f$  ist Fixpunkt von  $f$
- ▶ d.h.  $\Theta$  ist *Fixpunkt-Kombinator*, (T wegen Turing)
- ▶ Folgerung: im Lambda-Kalkül kann man beliebige Wiederholung (Schachtelung) von Rechnungen beschreiben

Anwendung:

```
f = \ g x -> if x==0 then 1 else x * g(x-1)
```

Beispiel:  $f(\lambda z.z)7 = 7 \cdot (\lambda z.z)6 = 7 \cdot 6$ ,  $f(\lambda z.z)0 = 1$ ;

$\Theta f 7 \rightarrow_{\beta}^* 7 \cdot (f(\Theta f)6) \rightarrow_{\beta}^* 7 \cdot (6 \cdot (f(\Theta f)5)) \rightarrow_{\beta}^* \dots$

# Lambda-Berechenbarkeit

*Satz:* (Church, Turing)

Menge der Turing-berechenbaren Funktionen  
(Zahlen als Wörter auf Band)

Alan Turing: On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem, Proc. LMS, 2 (1937) 42 (1) 230–265

<https://dx.doi.org/10.1112/plms/s2-42.1.230>

= Menge der Lambda-berechenbaren Funktionen  
(Zahlen als Lambda-Ausdrücke)

Alonzo Church: A Note on the Entscheidungsproblem, J. Symbolic Logic 1 (1936) 1, 40–41

= Menge der while-berechenbaren Funktionen  
(Zahlen als Registerinhalte)

# Übung Lambda-Kalkül

- ▶ Konstruktor und Selektoren für Paare
- ▶ Test, ob der Nachfolger von 0 gleich 0 ist (mit  $\lambda$ -kodierten Zahlen)
- ▶ Fakultät mittels  $\Theta$  (mit „echten“ Zahlen und Operationen)

folgende Aufgaben aus Barendregt: Lambda Calculus, 1984:

- ▶ (Aufg. 6.8.2) Konstruiere  $K^\infty \in \Lambda^0$  (ohne freie Variablen) mit  $K^\infty x = K^\infty$  (hier und in im folgenden hat = die Bedeutung  $\equiv_\beta$ )  
Konstruiere  $A \in \Lambda^0$  mit  $Ax = xA$
- ▶ beweise den Doppelfixpunktsatz (Kap. 6.5)  
 $\forall F, G : \exists A, B : A = FAB \wedge B = GAB$
- ▶ (Aufg. 6.8.14, J.W.Klop)

$X = \lambda abcdefghijklmnopqstuvvxyzr.$

$r(\text{thisisafixedpointcombinator})$

$Y = X^{27} = \underbrace{X \dots X}_{27}$

# Motivation

Das ging bisher gar nicht:

```
let { f = \ x -> if x > 0
      then x * f (x - 1) else 1
    } in f 5
```

Lösung 1: benutze Fixpunktkombinator

```
let { Theta = ... } in
let { f = Theta ( \ g -> \ x -> if x > 0
      then x * g (x - 1) else 1 )
    } in f 5
```

Lösung 2 (später): realisiere Fixpunktberechnung im Interpreter  
(neuer AST-Knotentyp)

# Existenz von Fixpunkten

Fixpunkt von  $f :: C \rightarrow C$  ist  $x :: C$  mit  $fx = x$ .

Existenz? Eindeutigkeit? Konstruktion?

Satz: Wenn  $C$  *pointed CPO* und  $f$  *stetig*,  
dann besitzt  $f$  genau einen kleinsten Fixpunkt.

- ▶ CPO = complete partial order = vollständige Halbordnung
- ▶ complete = jede monotone Folge besitzt Supremum (= kleinste obere Schranke)
- ▶ pointed:  $C$  hat kleinstes Element  $\perp$



# Beispiele f. Halbordnungen, CPOs

Halbordnung? pointed? complete?

- ▶  $\leq$  auf  $\mathbb{N}$
- ▶  $\leq$  auf  $\mathbb{N} \cup \{+\infty\}$
- ▶  $\leq$  auf  $\{x \mid x \in \mathbb{R}, 0 \leq x \leq 1\}$
- ▶  $\leq$  auf  $\{x \mid x \in \mathbb{Q}, 0 \leq x \leq 1\}$
- ▶ Teilbarkeit auf  $\mathbb{N}$
- ▶ Präfix-Relation auf  $\Sigma^*$
- ▶  $\{((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mid (x_1 \leq x_2) \vee (y_1 \leq y_2)\}$  auf  $\mathbb{R}^2$
- ▶  $\{((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mid (x_1 \leq x_2) \wedge (y_1 \leq y_2)\}$  auf  $\mathbb{R}^2$
- ▶ identische Relation  $\text{id}_M$  auf einer beliebigen Menge  $M$
- ▶  $\{(\perp, x) \mid x \in M_\perp\} \cup \text{id}_M$  auf  $M_\perp := \{\perp\} \cup M$

# Stetige Funktionen

$f$  ist stetig :=

- ▶  $f$  ist monoton:  $x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$
- ▶ und für monotone Folgen  $[x_0, x_1, \dots]$  gilt:  
 $f(\sup[x_0, x_1, \dots]) = \sup[f(x_0), f(x_1), \dots]$

Beispiele: in  $(\mathbb{N} \cup \{+\infty\}, \leq)$

- ▶  $x \mapsto 42$  ist stetig
- ▶  $x \mapsto \text{if } x < +\infty \text{ then } x + 1 \text{ else } +\infty$
- ▶  $x \mapsto \text{if } x < +\infty \text{ then } 42 \text{ else } +\infty$

Satz: Wenn  $C$  pointed CPO und  $f : C \rightarrow C$  stetig,  
dann besitzt  $f$  genau einen kleinsten Fixpunkt ...  
... und dieser ist  $\sup[\perp, f(\perp), f^2(\perp), \dots]$

# Funktionen als CPO

- ▶ Menge der partiellen Funktionen von  $B$  nach  $B$ :  
 $C = (B \hookrightarrow B)$
- ▶ partielle Funktion  $f : B \hookrightarrow B$   
entspricht totaler Funktion  $f : B \rightarrow B_{\perp}$
- ▶  $C$  geordnet durch  $f \leq g \iff \forall x \in B : f(x) \leq g(x)$ ,  
wobei  $\leq$  die vorhin definierte CPO auf  $B_{\perp}$
- ▶  $f \leq g$  bedeutet:  $g$  ist Verfeinerung von  $f$
- ▶ Das Bottom-Element von  $C$  ist die überall undefinierte Funktion. (diese heißt auch  $\perp$ )

# Funktionen als CPO, Beispiel

der Operator  $F =$

```
\ g -> ( \ x -> if (x==0) then 0
           else 2 + g (x - 1) )
```

ist stetig auf  $(\mathbb{N} \leftrightarrow \mathbb{N})$  (Beispiele nachrechnen!)

Iterative Berechnung des Fixpunktes:

$\perp = \emptyset$  überall undefiniert

$F\perp = \{(0, 0)\}$  sonst  $\perp$

$F(F\perp) = \{(0, 0), (1, 2)\}$  sonst  $\perp$

$F^3\perp = \{(0, 0), (1, 2), (2, 4)\}$  sonst  $\perp$

# Fixpunktberechnung im Interpreter

Erweiterung der abstrakten Syntax:

```
data Exp = ... | Rec Name Exp
```

Beispiel

```
App  
  (Rec g (Abs v (if v==0 then 0 else 2 + g(v-1))))  
  5
```

Bedeutung:  $\text{Rec } x \ B$  bezeichnet den Fixpunkt von  $(\lambda x. B)$

Definition der Semantik:

```
value (E, (\x.B) (Rec x B), v)
```

---

```
value (E, Rec x B, v)
```

# Fixpunkte und Laziness

Fixpunkte existieren in pointed CPOs.

- ▶ Zahlen: nicht pointed  
(arithmetische Operatoren sind strikt)
- ▶ Funktionen: partiell  $\Rightarrow$  pointed  
( $\perp$  ist überall undefinierte Funktion)
- ▶ Daten (Listen, Bäume usw.): pointed:  
(Konstruktoren sind nicht strikt)

Beispiele in Haskell:

```
fix f = f (fix f)
xs = fix $ \ zs -> 1 : zs
ys = fix $ \ zs ->
    0 : 1 : zipWith (+) zs (tail zs)
```

# Simultane Rekursion: letrec

Beispiel (aus: D. Hofstadter, Gödel Escher Bach)

```
letrec { f = \ x -> if x == 0 then 1
          else x - g(f(x-1))
        , g = \ x -> if x == 0 then 0
          else x - f(g(x-1))
} in f 15
```

Bastelaufgabe: für welche  $x$  gilt  $f(x) \neq g(x)$ ?

weitere Beispiele:

```
letrec { x = 3 + 4 , y = x * x } in x - y
letrec { f = \ x -> .. f (x-1) } in f 3
```

## letrec nach rec

mittels der Lambda-Ausdrücke für select und tuple

```
LetRec [(n1,x1), .. (nk,xk)] y
=> ( rec t
      ( let n1 = select1 t
          ...
          nk = selectk t
          in tuple x1 .. xk ) )
( \ n1 .. nk -> y )
```



# Übung Fixpunkte

- ▶ Limes der Folge  $F^k(\perp)$  für

```
F h = \ x -> if x > 23 then x - 11
           else h (h (x + 14))
```

- ▶ Ist  $F$  stetig? Gib den kleinsten Fixpunkt von  $F$  an:

```
F h = \ x -> if x >= 2 then 1 + h(x-2)
           else if x == 1 then 1 else h(4) - 2
```

Hat  $F$  weitere Fixpunkte?

- ▶  $C =$  Menge der Formalen Sprachen über  $\Sigma$ , halbgeordnet durch  $\subseteq$ . Ist CPO? pointed?

$h : C \rightarrow C : L \mapsto \{\epsilon\} \cup L \cdot \{ab\}$  ist stetig?

Fixpunkt(e) von  $h$ ?

# Motivation

bisherige Programme sind nebenwirkungsfrei, das ist nicht immer erwünscht:

- ▶ direktes Rechnen auf von-Neumann-Maschine:  
Änderungen im Hauptspeicher
- ▶ direkte Modellierung von Prozessen mit  
Zustandsänderungen ((endl.) Automaten)

Dazu muß semantischer Bereich geändert werden.

- ▶ **bisher:**  $Val$ , **jetzt:**  $State \rightarrow (State, Val)$   
(dabei ist  $(A, B)$  die Notation für  $A \times B$ )

Semantik von (Teil-)Programmen ist Zustandsänderung.

# Speicher

```
import qualified Data.Map as M

http://hackage.haskell.org/packages/archive/containers/0.5.0.0/doc/html/Data-Map-Lazy.html

newtype Addr = Addr Int
type Store = M.Map Addr Val
newtype Action a =
    Action ( Store -> ( Store, a ) )
```

## spezifische Aktionen:

```
new :: Val -> Action Addr
get :: Addr -> Action Val
put :: Addr -> Val -> Action ()
```

## Aktion ausführen, Resultat liefern:

```
run :: Store -> Action a -> a
```

# Auswertung von Ausdrücken

**Ausdrücke (mit Nebenwirkungen):**

```
data Exp = ...  
  | New Exp | Get Exp | Put Exp Exp
```

**Resultattyp des Interpreters ändern:**

```
value      :: Env -> Exp -> Val  
evaluate  :: Env -> Exp -> Action Val
```

**semantischen Bereich erweitern:**

```
data Val = ...  
  | ValAddr Addr  
  | ValFun ( Val -> Action Val )
```

**Aufruf des Interpreters:**

```
run Store.empty $ evaluate undefined $ ...
```

# Änderung der Hilfsfunktionen

bisher:

```
with_int :: Val -> ( Int -> Val ) -> Val
with_int v k = case v of
  ValInt i -> k i
  v -> ValErr "ValInt expected"
```

jetzt:

```
with_int :: Action Val
  -> ( Int -> Action Val ) -> Action Val
with_int m k = m >>= \ v -> case v of ...
```

Hauptprogramm muß kaum geändert werden (!)

# Speicher-Aktionen als Monade

generische Aktionen/Verknüpfungen:

- ▶ nichts tun (return), • nacheinander (bind, >>=)

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

instance Monad Action where
  return x = Action $ \ s -> ( s, x )
  Action a >>= f = Action $ \ s -> ...
```

# Variablen?

in unserem Modell haben wir:

- ▶ veränderliche Speicherstellen,
- ▶ aber immer noch unveränderliche „Variablen“ (lokale Namen)

⇒ der Wert eines Namens kann eine Speicherstelle sein, aber dann immer dieselbe.

# Imperative Programmierung

es fehlen noch wesentliche Operatoren:

- ▶ Nacheinanderausführung (Sequenz)
- ▶ Wiederholung (Schleife)

diese kann man:

- ▶ simulieren (durch `let`)
- ▶ als neue AST-Knoten realisieren (Übung)



# Rekursion

mehrere Möglichkeiten zur Realisierung

- ▶ mit Fixpunkt-Kombinator (bekannt)
- ▶ in der Gastsprache des Interpreters (dabei neu: Fixpunkte von Aktionen)
- ▶ (neu:) simulieren (in der interpretierten Sprache) durch Benutzung des Speichers

# Rekursion (semantisch)

bisher:

```
fix :: ( a -> a ) -> a
fix f = f ( fix f )
```

jetzt:

```
import Control.Monad.Fix
class MonadFix m where
    mfix :: ( a -> m a ) -> m a

instance MonadFix Action where
mfix f = Action $ \ s0 ->
    let Action a = f v
        ( s1, v ) = a s0
    in ( s1, v )
```

# Rekursion (operational)

Idee: eine Speicherstelle anlegen und als Vorwärtsreferenz auf das Resultat der Rekursion benutzen

```
Rec n (Abs x b) ==>  
  a := new 42  
  put a ( \ x -> let { n = get a } in b )  
  get a
```

# Speicher—Übung

Fakultät imperativ:

```
let { fak = \ n ->
      { a := new 1 ;
        while ( n > 0 )
          { a := a * n ; n := n - 1; }
        return a;
      }
  } in fak 5
```

1. Schleife durch Rekursion ersetzen und Sequenz durch

let:

```
fak = let { a = new 1 }
      in Rec f ( \ n -> ... )
```

2. Syntaxbaumtyp erweitern um Knoten für Sequenz und Schleife

## ... unter verschiedenen Aspekten

- ▶ unsere Motivation: semantischer Bereich,  
`return :: a -> m a` als leere Aktion,  
Operator `(>>=)` :: `m a -> (a -> m b) -> m b`  
zum Verknüpfen von Aktionen
- ▶ auch nützlich: `do`-Notation (anstatt Ketten von `>>=`)
- ▶ die Wahrheit: *a monad in X is just a monoid in the category of endofunctors of X*
- ▶ die ganze Wahrheit:  
`Functor m => Applicative m => Monad m`
- ▶ weitere Anwendungen: `IO`, Parser-Kombinatoren

# Die Konstruktorklasse Monad

## Definition:

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

## Benutzung der Methoden:

```
evaluate e l >>= \ a ->
evaluate e r >>= \ b ->
return ( a + b )
```

# Do-Notation für Monaden

```
evaluate e l >>= \ a ->  
    evaluate e r >>= \ b ->  
        return ( a + b )
```

do-Notation (explizit geklammert):

```
do { a <- evaluate e l  
    ; b <- evaluate e r  
    ; return ( a + b )  
}
```

do-Notation (implizit geklammert):

```
do a <- evaluate e l  
   b <- evaluate e r  
   return ( a + b )
```

Haskell: implizite Klammerung nach let, do, case, where

# Beispiele für Monaden

- ▶ Aktionen mit Speicheränderung (vorige Woche)  
`Action (Store -> (Store, a))`
- ▶ Aktionen mit Welt-Änderung: `IO a`
- ▶ Transaktionen (Software Transactional Memory) `STM a`
- ▶ Aktionen, die möglicherweise fehlschlagen:  
`data Maybe a = Nothing | Just a`
- ▶ Nichtdeterminismus (eine Liste von Resultaten): `[a]`
- ▶ Parser-Monade (nächste Woche)



# Die IO-Monade

```
data IO a -- abstract
instance Monad IO -- eingebaut

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

Alle „Funktionen“, deren Resultat von der Außenwelt (Systemzustand) abhängt, haben Resultattyp `IO ...`, sie sind tatsächlich *Aktionen*.

Am Typ einer Funktion erkennt man ihre möglichen Wirkungen bzw. deren garantierte Abwesenheit.

```
main :: IO ()
main = do
    cs <- readFile "foo.bar" ; putStrLn cs
```

# Grundlagen: Kategorien

- ▶ *Kategorie C* hat Objekte  $\text{Obj}_C$  und Morphismen  $\text{Mor}_C$ , jeder Morphismus  $m$  hat als Start ( $S$ ) und Ziel ( $T$ ) ein Objekt, Schreibweise:  $m : S \rightarrow T$  oder  $m \in \text{Mor}_C(S, T)$
- ▶ für jedes  $O \in \text{Obj}_C$  gibt es  $\text{id}_O : O \rightarrow O$
- ▶ für  $f : S \rightarrow M$  und  $g : M \rightarrow T$  gibt es  $f \circ g : S \rightarrow T$ .  
es gilt immer  $f \circ \text{id} = f$ ,  $\text{id} \circ g = g$ ,  $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$

Beispiele:

- ▶ Set:  $\text{Obj}_{\text{Set}} = \text{Mengen}$ ,  $\text{Mor}_{\text{Set}} = \text{totale Funktionen}$
- ▶ Grp:  $\text{Obj}_{\text{Grp}} = \text{Gruppen}$ ,  $\text{Mor}_{\text{Set}} = \text{Homomorphismen}$
- ▶ für jede Halbordnung  $(M, \leq)$ :  $\text{Obj} = M$ ,  $\text{Mor} = (\leq)$
- ▶ Hask:  $\text{Obj}_{\text{Hask}} = \text{Typen}$ ,  $\text{Mor}_{\text{Hask}} = \text{Funktionen}$

# Kategorische Definitionen

## Beispiel: Isomorphie

- ▶ eigentlich: Abbildung, die die Struktur (der abgebildeten Objekte) erhält
- ▶ Struktur von  $O \in \text{Obj}(C)$  ist aber unsichtbar
- ▶ Eigenschaften von Objekten werden beschrieben durch Eigenschaften ihrer Morphismen (vgl. abstrakter Datentyp, API)

Bsp:  $f : A \rightarrow B$  ist *Isomorphie* (kurz: ist iso), falls es ein  $g : B \rightarrow A$  gibt mit  $f \circ g = \text{id}_A \wedge g \circ f = \text{id}_B$

## weiteres Beispiel

- ▶  $m : a \rightarrow b$  monomorph:  $\forall f, g : f \circ m = g \circ m \Rightarrow f = g$

# Produkte

- ▶ Def:  $P$  ist *Produkt* von  $A_1$  und  $A_2$   
mit Projektionen  $\text{proj}_1 : P \rightarrow A_1, \text{proj}_2 : P \rightarrow A_2$ ,  
wenn für jedes  $B$  und Morphismen  $f_1 : B \rightarrow A_1, f_2 : B \rightarrow A_2$   
es existiert genau ein  $g : B \rightarrow P$   
mit  $g \circ \text{proj}_1 = f_1$  und  $g \circ \text{proj}_2 = f_2$
- ▶ für Set ist das wirklich das Kreuzprodukt
- ▶ für die Kategorie einer Halbordnung?
- ▶ für Gruppen? (Beispiel?)

# Dualität

- ▶ Wenn ein Begriff kategorisch definiert ist, erhält man den dazu *dualen* Begriff durch Spiegeln aller Pfeile
- ▶ Bsp: dualer Begriff zu *Produkt*:  
Definition hinschreiben, Beispiele angeben
- ▶ Bsp: dualer Begriff zu: monomorph
- ▶ entsprechend: die duale Aussage  
diese gilt gdw. die originale (primale) Aussage gilt

# Übung (1)

- ▶ der identische Morphismus jedes Objektes ist eindeutig bestimmt
- ▶ Def. epi, mono, Dualität, Beispiele
- ▶ Schubert Satz 6.4.2 (prismatisches Diagramm)
- ▶ ... die dazu duale Aussage
- ▶ Kategorie der Graphen (was sind die Morphismen?)

# Funktoren

- ▶ Def: Funktor  $F$  von Kategorie  $C$  nach Kategorie  $D$ :
  - ▶ einer Wirkung auf Objekte:  $F_{\text{Obj}} : \text{Obj}(C) \rightarrow \text{Obj}(D)$
  - ▶ einer Wirkung auf Pfeile:  
$$F_{\text{Mor}} : (g : s \rightarrow t) \mapsto (g' : F_{\text{Obj}}(S) \rightarrow F_{\text{Obj}}(T))$$

mit den Eigenschaften:

- ▶  $F_{\text{Mor}}(\text{id}_o) = \text{id}_{F_{\text{Obj}}(o)}$
  - ▶  $F_{\text{Mor}}(g \circ_C h) = F_{\text{Mor}}(g) \circ_D F_{\text{Mor}}(h)$
- ▶ Bsp: Funktoren zw. Kategorien von Halbordnungen?
- ▶ `class Functor f where`  
    `fmap :: (a -> b) -> (f a -> f b)`  
**Beispiele:** `List`, `Maybe`, `Action`

# Die Kleisli-Konstruktion

- ▶ Plan: für Kategorie  $C$ , Endo-Funktor  $F : C \rightarrow C$  definiere sinnvolle Struktur auf Pfeilen  $s \rightarrow Ft$
- ▶ Durchführung: die Kleisli-Kategorie  $K$  von  $F$ :  
 $\text{Obj}(K) = \text{Obj}(C)$ , Pfeile:  $s \rightarrow Ft$
- ▶ ...  $K$  ist tatsächlich eine Kategorie, wenn:
  - ▶ identische Morphismen (`return`), Komposition (`>=>`)
  - ▶ mit passenden Eigenschaften

$(F, \text{return}, (>=>))$  heißt dann *Monade*

Diese Komposition ist

$$f \gg g = \lambda x \rightarrow (f x \gg g)$$



# Functor, Applicative, Monad

[https://wiki.haskell.org/  
Functor-Applicative-Monad\\_Proposal](https://wiki.haskell.org/Functor-Applicative-Monad_Proposal)

```
class Functor f where
  fmap :: (a -> b) -> (f a -> f b)
class Functor f => Applicative f where
  pure :: a -> f a
  (<*>) :: f (a -> b) -> (f a -> f b)
class Applicative m => Monad m where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
```

eine Motivation: effizienterer Code für `>>=`,  
wenn das rechte Argument konstant ist  
(d.h. die Folge-Aktion hängt nicht vom Resultat der ersten  
Aktion ab: dann ist Monad nicht nötig, es reicht Applicative)

## Übung (2)

- ▶ Funktor- und Monadengesetze ausprobieren (ghci)
- ▶ „falsche“ Functor- und Monad-Instanzen für Maybe, List, Tree  
(d.h. typkorrekt, aber semantisch falsch)
- ▶ optional: inverse Zustandsmonade

# Die Maybe-Monade

```
data Maybe a = Nothing | Just a
instance Monad Maybe where ...
```

## Beispiel-Anwendung:

```
case ( evaluate e l ) of
  Nothing -> Nothing
  Just a   -> case ( evaluate e r ) of
    Nothing -> Nothing
    Just b   -> Just ( a + b )
```

## mittels der Monad-Instanz von Maybe:

```
evaluate e l >>= \ a ->
  evaluate e r >>= \ b ->
    return ( a + b)
```

Ü: dasselbe mit do-Notation

# List als Monade

```
instance Monad [] where
  return = \ x -> [x]
  m >>= f = case m of
    []      -> []
    x : xs  -> f x ++ ( xs >>= f )
```

## Beispiel:

```
do a <- [ 1 .. 4 ]
   b <- [ 2 .. 3 ]
   return ( a * b )
```

# Monaden: Zusammenfassung

- ▶ verwendet zur Definition semantischer Bereiche,
- ▶ Monade = Monoid über Endofunktoren in Hask, (Axiome für `return`, `>=>` bzw. `>>=`)
- ▶ Notation `do { x <- foo ; bar ; .. }` (`>>=` ist das benutzer-definierte Semikolon)
- ▶ Grundlagen: Kategorien-Theorie (ca. 1960), in Funktl. Prog. seit ca. 1990 <http://homepages.inf.ed.ac.uk/wadler/topics/monads.html>
- ▶ in anderen Sprachen: F#: *Workflows*, C#: LINQ-Syntax
- ▶ GHC ab 7.10: `Control.Applicative: pure` und `<*` (= `return` und eingeschränktes `>>=`)

# Datentyp für Parser

```
data Parser c a =  
    Parser ( [c] -> [ (a, [c]) ] )
```

- ▶ über Eingabestrom von Zeichen (Token)  $c$ ,
- ▶ mit Resultattyp  $a$ ,
- ▶ nichtdeterministisch (List).

Beispiel-Parser, Aufrufen mit:

```
parse :: Parser c a -> [c] -> [(a, [c])]  
parse (Parser f) w = f w
```

# Elementare Parser (I)

```
-- | das nächste Token
next :: Parser c c
next = Parser $ \ toks -> case toks of
  [] -> []
  ( t : ts ) -> [ ( t, ts ) ]
-- | das Ende des Tokenstroms
eof :: Parser c ()
eof = Parser $ \ toks -> case toks of
  [] -> [ ( (), [] ) ]
  _ -> []
-- | niemals erfolgreich
reject :: Parser c a
reject = Parser $ \ toks -> []
```

# Monadisches Verketteten von Parsern

Definition:

```
instance Monad ( Parser c ) where
    return x = Parser $ \ s ->
        return ( x, s )
    Parser f >>= g = Parser $ \ s -> do
        ( a, t ) <- f s
        let Parser h = g a
            h t
```

beachte: das *return/do* gehört zur List-Monade

Anwendungsbeispiel:

```
p :: Parser c (c,c)
p = do x <- next ; y <- next ; return (x,y)
```



## Elementare Parser (II)

```
satisfy :: ( c -> Bool ) -> Parser c c
satisfy p = do
  x <- next
  if p x then return x else reject
```

```
expect :: Eq c => c -> Parser c c
expect c = satisfy ( == c )
```

```
ziffer :: Parser Char Integer
ziffer = do
  c <- satisfy Data.Char.isDigit
  return $ fromIntegral
          $ fromEnum c - fromEnum '0'
```

# Kombinatoren für Parser (I)

- ▶ Folge (and then) (ist  $\gg=$  aus der Monade)
- ▶ Auswahl (or)

```
( <|> ) :: Parser c a -> Parser c a -> Parser c a
Parser f <|> Parser g = Parser $ \ s -> f s ++ g s
```

- ▶ Wiederholung (beliebig viele)

```
many, many1 :: Parser c a -> Parser c [a]
many p = many1 p <|> return []
many1 p = do x <- p; xs <- many p; return $ x : xs
```

```
zahl :: Parser Char Integer = do
  zs <- many1 ziffer
  return $ foldl ( \ a z -> 10*a+z ) 0 zs
```

# Kombinator-Parser und Grammatiken

Grammatik mit Regeln  $S \rightarrow aSbS, S \rightarrow \epsilon$  entspricht

```
s :: Parser Char ()
s = do { expect 'a' ; s ; expect 'b' ; s }
      <|> return ()
```

Anwendung: `exec "abab" $ do s ; eof`

# Robuste Parser-Bibliotheken

Designfragen:

- ▶ asymmetrisches `<|>`
- ▶ Nichtdeterminismus einschränken
- ▶ Fehlermeldungen (Quelltextposition)

Beispiel: Parsec (Autor: Daan Leijen)

<http://www.haskell.org/haskellwiki/Parsec>

# Asymmetrische Komposition

gemeinsam:

```
(<|>) :: Parser c a -> Parser c a  
      -> Parser c a
```

```
Parser p <|> Parser q = Parser $ \ s -> ...
```

- ▶ **symmetrisch:** `p s ++ q s`
- ▶ **asymmetrisch:** `if null p s then q s else p s`

Anwendung: `many` liefert nur maximal mögliche Wiederholung  
(nicht auch alle kürzeren)

# Nichtdeterminismus einschränken

- ▶ Nichtdeterminismus = Berechnungsbaum = Backtracking
- ▶ asymmetrisches  $p <|> q$  : probiere erst  $p$ , dann  $q$
- ▶ häufiger Fall:  $p$  lehnt „sofort“ ab

Festlegung (in Parsec): wenn  $p$  wenigstens ein Zeichen verbraucht, dann wird  $q$  nicht benutzt (d. h.  $p$  muß erfolgreich sein)

Backtracking dann nur durch `try p <|> q`

# Fehlermeldungen

- ▶ Fehler = Position im Eingabestrom, bei der es „nicht weitergeht“
- ▶ und auch durch Backtracking keine Fortsetzung gefunden wird
- ▶ Fehlermeldung enthält:
  - ▶ Position
  - ▶ Inhalt (Zeichen) der Position
  - ▶ Menge der Zeichen mit Fortsetzung

# Pretty-Printing (I)

John Hughes's and Simon Peyton Jones's Pretty Printer  
Combinators

Based on *The Design of a Pretty-printing Library in Advanced  
Functional Programming*, Johan Jeuring and Erik Meijer (eds),  
LNCS 925

[http://hackage.haskell.org/packages/archive/pretty/  
1.0.1.0/doc/html/Text-PrettyPrint-HughesPJ.html](http://hackage.haskell.org/packages/archive/pretty/1.0.1.0/doc/html/Text-PrettyPrint-HughesPJ.html)



## Pretty-Printing (II)

- ▶ `data Doc` **abstrakter Dokumententyp**, repräsentiert Textblöcke

- ▶ **Konstruktoren:**

```
text :: String -> Doc
```

- ▶ **Kombinatoren:**

```
vcat          :: [ Doc ] -> Doc -- vertikal
```

```
hcat, hsep    :: [ Doc ] -> Doc -- horizontal
```

- ▶ **Ausgabe:** `render :: Doc -> String`

# Bidirektionale Programme

Motivation: parse und (pretty-)print aus *einem* gemeinsamen Quelltext

Tillmann Rendel and Klaus Ostermann: *Invertible Syntax Descriptions*, Haskell Symposium 2010

<http://lambda-the-ultimate.org/node/4191>

Datentyp

```
data PP a = PP
  { parse :: String -> [(a, String)]
  , print :: a -> Maybe String
  }
```

Spezifikation, elementare Objekte, Kombinatoren?

# Definition

(alles nach: Turbak/Gifford Ch. 17.9)

CPS-Transformation (continuation passing style):

- ▶ original: Funktion gibt Wert zurück

```
f == (abs (x y) (let ( ... ) v))
```

- ▶ cps: Funktion erhält zusätzliches Argument, das ist eine *Fortsetzung* (continuation), die den Wert verarbeitet:

```
f-cps == (abs (x y k) (let ( ... ) (k v)))
```

aus `g (f 3 2)` wird `f-cps 3 2 g-cps`

# Motivation

Funktionsaufrufe in CPS-Programm kehren nie zurück, können also als Sprünge implementiert werden!

CPS als einheitlicher Mechanismus für

- ▶ Linearisierung (sequentielle Anordnung von primitiven Operationen)
- ▶ Ablaufsteuerung (Schleifen, nicht lokale Sprünge)
- ▶ Unterprogramme (Übergabe von Argumenten und Resultat)
- ▶ Unterprogramme mit mehreren Resultaten

# CPS für Linearisierung

$(a + b) * (c + d)$  wird übersetzt (linearisiert) in

```
( \ top ->  
  plus a b $ \ x ->  
  plus c d $ \ y ->  
  mal  x y top  
) ( \ z -> z )
```

$\text{plus } x \ y \ k = k \ (x + y)$

$\text{mal } x \ y \ k = k \ (x * y)$

später tatsächlich als Programmtransformation (Kompilation)

# CPS für Resultat-Tupel

wie modelliert man Funktion mit mehreren Rückgabewerten?

- ▶ benutze Datentyp Tupel (Paar):

$$f : A \rightarrow (B, C)$$

- ▶ benutze Continuation:

$$f/cps : A \rightarrow (B \rightarrow C \rightarrow D) \rightarrow D$$

# CPS/Tupel-Beispiel

erweiterter Euklidischer Algorithmus:

```
prop_egcd x y =  
  let (p,q) = egcd x y  
  in (p*x + q*y) == gcd x y
```

```
egcd :: Integer -> Integer  
      -> ( Integer, Integer )  
egcd x y = if y == 0 then ???  
           else let (d,m) = divMod x y  
                  (p,q) = egcd y m  
                  in ???
```

vervollständige, übersetze in CPS

# CPS für Ablaufsteuerung

Wdhlg: CPS-Transformation von  $1 + (2 * (3 - (4 + 5)))$  ist

```
\ top -> plus 4 5 $ \ a ->  
        minus 3 a $ \ b ->  
        mal 2 b $ \ c ->  
        plus 1 c top
```

**Neu:** label und jump

```
1 + label foo (2 * (3 - jump foo (4 + 5)))
```

**Semantik:** durch label wird die aktuelle Continuation benannt:

```
foo = \ c -> plus 1 c top
```

und durch jump benutzt:

```
\ top -> plus 4 5 $ \ a -> foo a
```

**Vergleiche:** label: Exception-Handler deklarieren,

jump: Exception auslösen



# Semantik für CPS

Semantik von Ausdruck  $x$  in Umgebung  $E$   
ist Funktion von Continuation nach Wert (Action)

```
value (E, label L B) = \ k ->
  value (E[L/k], B) k
value (E, jump L B) = \ k ->
  value (E, L) $ \ k' ->
  value (E, B) k'
```

**Beispiel 1:**

```
value (E, label x x)
  = \ k -> value (E[x/k], x) k
  = \ k -> k k
```

**Beispiel 2**

```
value (E, jump (label x x) (label y y))
= \ k ->
  value (E, label x x) $ \ k' ->
  value (E, label y y) k'
= \ k ->
```

# Semantik

semantischer Bereich:

```
type Continuation a = a -> Action Val
data CPS a
  = CPS ( Continuation a -> Action Val )
evaluate :: Env -> Exp -> CPS Val
```

Plan:

- ▶ **Syntax:** Label, Jump, Parser
- ▶ **Semantik:**
  - ▶ Verkettung durch `>>=` aus instance Monad CPS
  - ▶ Einbetten von Action Val durch lift
  - ▶ evaluate für bestehende Sprache (CBV)
  - ▶ evaluate für label und jump

# CPS als Monade

```
feed :: CPS a -> ( a -> Action Val )  
      -> Action Val
```

```
feed ( CPS s ) c = s c
```

```
feed ( s >>= f ) c =  
  feed s ( \ x -> feed ( f x ) c )
```

```
feed ( return x ) c = c x
```

```
lift :: Action a -> CPS a
```

# Beispiele/Übung KW 50: Parser

- ▶ Parser für `\x y z -> ...`, benutze `foldr`
- ▶ Parser für `let { f x y = ... } in ...`
- ▶ Parser für `let { a = b ; c = d ; ... } in ..`
- ▶ `Text.Parsec.Combinator.notFollowedBy` zur Erkennung von Schlüsselwörtern
- ▶ Ziffern in Bezeichnern

## Beispiele/Übung KW 50: CPS

Rekursion (bzw. Schleifen) mittels Label/Jump  
(und ohne Rec oder Fixpunkt-Kombinator)

folgende Beispiele sind aus Turbak/Gifford, DCPL, 9.4.2

- ▶ Beschreibe die Auswertung (Datei `ex4.hs`)

```
let { d = \ f -> \ x -> f (f x) }  
in let { f = label l ( \ x -> jump l x ) }  
    in f d ( \ x -> x + 1 ) 0
```

- ▶ `jump (label x x) (label y y)`

- ▶ Ersetze `undefined`, so daß `f x = x!` (Datei `ex5.hs`)

```
let { triple x y z = \ s -> s x y z  
    ; fst t = t ( \ x y z -> x )  
    ; snd t = t ( \ x y z -> y )  
    ; thd t = t ( \ x y z -> z )  
    ; f x = let { p = label start undefined  
                ; loop = fst p ; n = snd p ; a =  
                } in if 0 == n then a  
                else loop (triple loop (n -  
    } in f 5
```

# Grundlagen

Typ = statische Semantik

(Information über mögliches Programm-Verhalten, erhalten ohne Programm-Ausführung)

formale Beschreibung:

- ▶  $P$ : Menge der Ausdrücke (Programme)
- ▶  $T$ : Menge der Typen
- ▶ Aussagen  $p :: t$  (für  $p \in P, t \in T$ )
  - ▶ prüfen oder
  - ▶ herleiten (inferieren)

# Inferenzsystem für Typen (Syntax)

- ▶ Grundbereich: Aussagen der Form  $E \vdash X : T$   
(in Umgebung  $E$  hat Ausdruck  $X$  den Typ  $T$ )
- ▶ Menge der Typen:
  - ▶ primitiv: Int, Bool
  - ▶ zusammengesetzt:
    - ▶ Funktion  $T_1 \rightarrow T_2$
    - ▶ Verweistyp Ref  $T$
    - ▶ Tupel  $(T_1, \dots, T_n)$ , einschl.  $n = 0$
- ▶ Umgebung bildet Namen auf Typen ab

# Inferenzsystem für Typen (Semantik)

- ▶ Axiome f. Literale:  $E \vdash \text{Zahl-Literal} : \text{Int}, \dots$
- ▶ Regel für prim. Operationen: 
$$\frac{E \vdash X : \text{Int}, E \vdash Y : \text{Int}}{E \vdash (X + Y) : \text{Int}}, \dots$$
- ▶ Abstraktion/Applikation: ...
- ▶ Binden/Benutzen von Bindungen: ...

hierbei (vorläufige) Design-Entscheidungen:

- ▶ Typ eines Ausdrucks wird inferiert
- ▶ Typ eines Bezeichners wird ...
  - ▶ in Abstraktion: deklariert
  - ▶ in Let: inferiert



# Inferenz für Let

(alles ganz analog zu Auswertung von Ausdrücken)

- ▶ Regeln für Umgebungen

- ▶  $E[v := t] \vdash v : t$
- ▶  $\frac{E \vdash v' : t'}{E[v := t] \vdash v' : t'}$  für  $v \neq v'$

- ▶ Regeln für Bindung:

$$\frac{E \vdash X : s, \quad E[v := s] \vdash Y : t}{E \vdash \text{let } v = X \text{ in } Y : t}$$

# Applikation und Abstraktion

- ▶ Applikation:

$$\frac{E \vdash F : T_1 \rightarrow T_2, \quad E \vdash A : T_1}{E \vdash (FA) : T_2}$$

vergleiche mit *modus ponens*

- ▶ Abstraktion (mit deklariertem Typ der Variablen)

$$\frac{E[v := T_1] \vdash X : T_2}{E \vdash (\lambda(v :: T_1)X) : T_1 \rightarrow T_2}$$

# Eigenschaften des Typsystems

Wir haben hier den *einfach getypten Lambda-Kalkül* nachgebaut:

- ▶ jedes Programm hat höchstens einen Typ
- ▶ nicht jedes Programm hat einen Typ.  
Der *Y-Kombinator*  $(\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$  hat keinen Typ
- ▶ jedes getypte Programm terminiert  
(Begründung: bei jeder Applikation  $FA$  ist der Typ von  $FA$  kleiner als der Typ von  $F$ )

Übung: typisiere  $t \ t \ t \ t \ \text{succ} \ 0$  mit

$\text{succ} = \lambda x \rightarrow x + 1$  und  $t = \lambda f \ x \rightarrow f \ (f \ x)$

# Motivation

ungetypt:

```
let { t = \ f x -> f (f x)
      ; s = \ x -> x + 1
      } in (t t s) 0
```

einfach getypt nur so möglich:

```
let { t2 = \ (f :: (Int -> Int) -> (Int -> Int))
             (x :: Int -> Int) -> f (f x)
      ; t1 = \ (f :: Int -> Int) (x :: Int) -> f (f x)
      ; s = \ (x :: Int) -> x + 1
      } in (t2 t1 s) 0
```

wie besser?

# Typ-Argumente (Beispiel)

Typ-Abstraktion, Typ-Applikation:

```
let { t = \ <t>
      -> \ ( f : t -> t ) ->
          \ ( x : t ) ->
              f ( f x )
      ; s = \ ( x : int ) -> x + 1
      }
in  ((t <int -> int>) (t <int>)) s) 0
```

zur Laufzeit werden die Abstraktionen und Typ-Applikationen *ignoriert*

# Typ-Argumente (Regeln)

neuer Typ  $\forall t. T$ ,

neue Ausdrücke mit Inferenz-Regeln:

- ▶ Typ-Abstraktion: erzeugt parametrischen Typ

$$\frac{E \vdash \dots}{E \vdash \lambda t \rightarrow X : \dots}$$

- ▶ Typ-Applikation: instantiiert param. Typ

$$\frac{E \vdash F : \dots}{E \vdash F \langle T_2 \rangle : \dots}$$

Ü: Vergleich Typ-Applikation mit expliziter Instantiierung von polymorphen Methoden in C#

# Inferenz allgemeingültige Formeln

Grundbereich: aussagenlogische Formeln (mit Variablen und Implikation)

Axiom-Schemata:

$$\overline{X \rightarrow (Y \rightarrow X)}, \overline{(X \rightarrow (Y \rightarrow Z)) \rightarrow ((X \rightarrow Y) \rightarrow (X \rightarrow Z))}$$

Regel-Schema (*modus ponens*): 
$$\frac{X \rightarrow Y, X}{Y}$$

Beobachtungen/Fragen:

- ▶ Übung (autotool): Leite  $p \rightarrow p$  ab.
- ▶ (*Korrektheit*): jede ableitbare Formel ist allgemeingültig
- ▶ (*Vollständigkeit*): sind alle allgemeingültigen Formeln (in dieser Signatur) ableitbar?

# Typen und Daten

- ▶ bisher: Funktionen von Daten nach Daten

$\backslash (x :: \text{Int}) \rightarrow x + 1$

- ▶ heute: Funktionen von Typ nach Daten

$\backslash (t :: \text{Type}) \rightarrow \backslash (x :: t) \rightarrow x$

- ▶ Funktionen von Typ nach Typ (ML, Haskell, Java, C#)

$\backslash (t :: \text{Type}) \rightarrow \text{List } t$

- ▶ Funktionen von Daten nach Typ (*dependent types*)

$\backslash (t :: \text{Typ}) (n :: \text{Int}) \rightarrow \text{Array } t \ n$

Sprachen: Cayenne, Coq, Agda

Eigenschaften: Typkorrektheit i. A. nicht entscheidbar,  
d. h. Programmierer muß Beweis hinschreiben.



# Motivation

Bisher: Typ-Deklarationspflicht für Variablen in Lambda.  
scheint sachlich nicht nötig. In vielen Beispielen kann man die Typen einfach rekonstruieren:

```
let { t = \ f x -> f (f x)
      ; s = \ x -> x + 1
      } in t s 0
```

Diesen Vorgang automatisieren!  
(zunächst für einfaches (nicht polymorphes) Typsystem)

# Realisierung mit Constraints

Inferenz für Aussagen der Form  $E \vdash X : (T, C)$

- ▶  $E$ : Umgebung (Name  $\rightarrow$  Typ)
- ▶  $X$ : Ausdruck (Exp)
- ▶  $T$ : Typ
- ▶  $C$ : Menge von Typ-Constraints

wobei

- ▶ Menge der Typen  $T$  erweitert um Variablen
- ▶ Constraint: Paar von Typen  $(T_1, T_2)$
- ▶ Lösung eines Constraints: Substitution  $\sigma$  mit  $T_1\sigma = T_2\sigma$

# Inferenzregeln f. Rekonstruktion (Plan)

Plan:

- ▶ Aussage  $E \vdash X : (T, C)$  ableiten,
- ▶ dann  $C$  lösen (allgemeinsten Unifikator  $\sigma$  bestimmen)
- ▶ dann ist  $T\sigma$  der (allgemeinste) Typ von  $X$  (in Umgebung  $E$ )

Für (fast) jeden Teilausdruck eine eigene („frische“) Typvariable ansetzen, Beziehungen zwischen Typen durch Constraints ausdrücken.

Inferenzregeln? Implementierung? — Testfall:

```
\ f g x y ->  
  if (f x y) then (x+1) else (g (f x True))
```

# Inferenzregeln f. Rekonstruktion

- ▶ primitive Operationen (Beispiel)

$$\frac{E \vdash X_1 : (T_1, C_1), \quad E \vdash X_2 : (T_2, C_2)}{E \vdash X_1 + X_2 : (\text{Int}, \{T_1 = \text{Int}, T_2 = \text{Int}\} \cup C_1 \cup C_2)}$$

- ▶ Applikation

$$\frac{E \vdash F : (T_1, C_1), \quad E \vdash A : (T_2, C_2)}{E \vdash (FA) : \dots}$$

- ▶ Abstraktion

$$\frac{\dots}{E \vdash \lambda x. B : \dots}$$

- ▶ (Ü) Konstanten, Variablen, if/then/else

# Substitutionen (Definition)

- ▶ Signatur  $\Sigma = \Sigma_0 \cup \dots \cup \Sigma_k$ ,
- ▶  $\text{Term}(\Sigma, V)$  ist kleinste Menge  $T$  mit  $V \subseteq T$  und  $\forall 0 \leq i \leq k, f \in \Sigma_i, t_1 \in T, \dots, t_i \in T : f(t_1, \dots, t_i) \in T$ .  
(hier Anwendung für Terme, die Typen beschreiben)
- ▶ Substitution: partielle Abbildung  $\sigma : V \rightarrow \text{Term}(\Sigma, V)$ ,  
Definitionsbereich:  $\text{dom } \sigma$ , Bildbereich:  $\text{img } \sigma$ .
- ▶ Substitution  $\sigma$  auf Term  $t$  anwenden:  $t\sigma$
- ▶  $\sigma$  heißt *pur*, wenn kein  $v \in \text{dom } \sigma$  als Teilterm in  $\text{img } \sigma$  vorkommt.

# Substitutionen: Produkt

Produkt von Substitutionen:  $t(\sigma_1 \circ \sigma_2) = (t\sigma_1)\sigma_2$

Beispiel 1:

$\sigma_1 = \{X \mapsto Y\}, \sigma_2 = \{Y \mapsto a\}, \sigma_1 \circ \sigma_2 = \{X \mapsto a, Y \mapsto a\}$ .

Beispiel 2 (nachrechnen!):

$\sigma_1 = \{X \mapsto Y\}, \sigma_2 = \{Y \mapsto X\}, \sigma_1 \circ \sigma_2 = \sigma_2$

Eigenschaften:

- ▶  $\sigma$  pur  $\Rightarrow$   $\sigma$  idempotent:  $\sigma \circ \sigma = \sigma$
- ▶  $\sigma_1$  pur  $\wedge$   $\sigma_2$  pur impliziert nicht  $\sigma_1 \circ \sigma_2$  pur

Implementierung:

```
import Data.Map
type Substitution = Map Identifier Term
times :: Substitution -> Substitution -> Substitution
```

# Substitutionen: Ordnung

Substitution  $\sigma_1$  ist *allgemeiner als* Substitution  $\sigma_2$ :

$$\sigma_1 \prec \sigma_2 \iff \exists \tau : \sigma_1 \circ \tau = \sigma_2$$

Beispiele:

- ▶  $\{X \mapsto Y\} \prec \{X \mapsto a, Y \mapsto a\}$ ,
- ▶  $\{X \mapsto Y\} \prec \{Y \mapsto X\}$ ,
- ▶  $\{Y \mapsto X\} \prec \{X \mapsto Y\}$ .

Eigenschaften

- ▶ Relation  $\prec$  ist Prä-Ordnung ( $\dots, \dots$ , aber nicht  $\dots$ )
- ▶ Die durch  $\prec$  erzeugte Äquivalenzrelation ist die  $\sim$

# Unifikation—Definition

## Unifikationsproblem

- ▶ Eingabe: Terme  $t_1, t_2 \in \text{Term}(\Sigma, V)$
- ▶ Ausgabe: ein allgemeinsten Unifikator (mgu): Substitution  $\sigma$  mit  $t_1\sigma = t_2\sigma$ .

(allgemeinst: infimum bzgl.  $\prec$ )

Satz: jedes Unifikationsproblem ist

- ▶ entweder gar nicht
- ▶ oder bis auf Umbenennung eindeutig

lösbar.



# Unifikation—Algorithmus

$\text{mgu}(s, t)$  nach Fallunterscheidung

- ▶  $s$  ist Variable: ...
- ▶  $t$  ist Variable: symmetrisch
- ▶  $s = (s_1 \rightarrow s_2)$  und  $t = (t_1 \rightarrow t_2)$ : ...

$\text{mgu} :: \text{Term} \rightarrow \text{Term} \rightarrow \text{Maybe Substitution}$

# Unifikation—Komplexität

## Bemerkungen:

- ▶ gegebene Implementierung ist korrekt, übersichtlich, aber nicht effizient,
- ▶ (Ü) es gibt Unif.-Probl. mit exponentiell großer Lösung,
- ▶ eine komprimierte Darstellung davon kann man aber in Polynomialzeit ausrechnen.

Bsp: Signatur  $\{f/2, a/0\}$ ,  
unifiziere  $f(X_1, f(X_2, f(X_3, f(X_4, a))))$  mit  
 $f(f(X_2, X_2), f(f(X_3, X_3), f(f(X_4, X_4), f(a, a))))$

# Rekonstruktion polymorpher Typen

... ist im Allgemeinen nicht möglich:

Joe Wells: *Typability and Type Checking in System F Are Equivalent and Undecidable*, *Annals of Pure and Applied Logic* 98 (1998) 111–156, <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.6.6483>

übliche Einschränkung (ML, Haskell): *let-Polymorphismus*:  
Typ-Abstraktionen nur für let-gebundene Bezeichner:

```
let { t = \ f x -> f(f x) ; s = \ x -> x+1 }  
in t t s 0
```

folgendes ist dann nicht typisierbar (t ist monomorph):

```
( \ t -> let { s = \ x -> x+1 } in t t s 0 )  
  ( \ f x -> f (f x) )
```

# Implementierung

Luis Damas, Roger Milner: *Principal Type Schemes for Functional Programs* 1982,

- ▶ Inferenzsystem ähnlich zu Rekonstruktion monomorpher Typen mit Aussagen der Form  $E \vdash X : (T, C)$
- ▶ Umgebung  $E$  ist jetzt partielle Abbildung von Name nach *Typschema* (nicht wie bisher: nach Typ).
- ▶ Bei Typinferenz für let-gebundene Bezeichner wird über die freien Typvariablen generalisiert.
- ▶ Dazu Teil-Constraint-Systeme lokal lösen.

Grabmüller 2006 <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.65.7733>, Jones 1999 <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.134.7274>

# Tupel

- ▶ abstrakte Syntax

```
data Exp = .. | Tuple [Exp] | Nth Exp Int
```

- ▶ konkrete Syntax (runde Klammern, Kommas, keine 1-Tupel)
- ▶ dynamische Semantik: `data Val = .. , Interpreter.value`
- ▶ statische Semantik (Typen)
  - ▶ abstrakte Syntax
  - ▶ konkrete Syntax (für Typrekonstruktion nicht nötig)
  - ▶ Typisierung (Inferenzregeln, Implementierung)

# Transformationen/Ziel

- ▶ continuation passing (Programmablauf explizit)
- ▶ closure conversion (alle Umgebungen explizit)
- ▶ lifting (alle Unterprogramme global)
- ▶ Registervergabe (alle Argumente in Registern)

Ziel: maschinen(nahes) Programm mit

- ▶ globalen (Register-)Variablen (keine lokalen)
- ▶ Sprüngen (kein return)
- ▶ automatischer Speicherbereinigung

# CPS-Transformation: Spezifikation

(als Schritt im Compiler)

- ▶ Eingabe: Ausdruck  $X$ , Ausgabe: Ausdruck  $Y$
- ▶ Semantik: Wert von  $X = \text{Wert von } Y(\lambda v.v)$
- ▶ Syntax:
  - ▶  $X \in \text{Exp}$  (fast) beliebig,
  - ▶  $Y \in \text{Exp/CPS}$  stark eingeschränkt:
    - ▶ keine geschachtelten Applikationen
    - ▶ Argumente von Applikationen und Operationen ( $+$ ,  $*$ ,  $>$ ) sind Variablen oder Literale

# CPS-Transformation: Zielsyntax

drei Teilmengen von `data Exp`:

```
Exp_CPS ==> App Identifier Exp_Value^*
          | If Exp_Value Exp_CPS Exp_CPS
          | Let Identifier Exp_Letable Exp_CPS
Exp_Value ==> Literal | Identifier
Exp_Letable ==> Literal
              | Abs Identifier Exp_CPS
              | Exp_Value Op Exp_Value
```

**Übung 1: Übersetze von `Exp` nach `Exp_CPS`:**

```
(0 - (b * b)) + (4 * (a * c))
```

**Übung 2: wegen CPS brauchen wir tatsächlich:**

```
\ k -> k ((0 - (b * b)) + (4 * (a * c)))
```



# Beispiel

## Lösung 1:

$(0 - (b * b)) + (4 * (a * c))$

==>

```
let { t.3 = b * b } in
  let { t.2 = 0 - t.3 } in
    let { t.5 = a * c } in
      let { t.4 = 4 * t.5 } in
        let { t.1 = t.2 + t.4 } in
          t.1
```

## Lösung 2:

```
\ k -> let ... in k t.1
```

# CPS-Transf. f. Abstraktion, Applikation

vgl. Sect. 6 in: Gordon Plotkin: *Call-by-name, call-by-value and the  $\lambda$ -calculus*, Th. Comp. Sci. 1(2) 1975, 125–159

[http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975\(75\)90017-1](http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975(75)90017-1),

<http://homepages.inf.ed.ac.uk/gdp/>

- ▶  $\text{CPS}(v) = \lambda k.kv$
- ▶  $\text{CPS}(FA) = \lambda k.(\text{CPS}(F)(\lambda f.\text{CPS}(A)(\lambda a.fak)))$
- ▶  $\text{CPS}(\lambda x.B) = \lambda k.k(\lambda x.\text{CPS}(B))$

dabei sind  $k, f, a$  frische Namen.

Bsp.  $\text{CPS}(\lambda x.9) = \lambda k_2.k_2(\lambda x.\text{CPS}(9)) = \lambda k_2.k_2(\lambda xk_1.k_19)$ ,

$\text{CPS}((\lambda x.9)8) =$

$\lambda k_4.(\lambda k_2.k_2(\lambda xk_1.k_19))(\lambda f.((\lambda k_3.k_38)(\lambda a.fak_4)))$

Ü: Normalform von  $\text{CPS}((\lambda x.9)8)(\lambda z.z)$

# Namen

Bei der Übersetzung werden „frische“ Variablennamen benötigt  
(= die im Eingangsprogramm nicht vorkommen).

```
module Control.Monad.State where
data State s a = State ( s -> ( a, s ) )
get  :: State s s ; put  :: s -> State ()
evalState :: State s a -> s -> a
```

```
fresh :: State Int String
fresh = do k <- get ; put (k+1)
        return $ "f." ++ show k
```

```
type Transform a = State Int a
cps  :: Exp -> Transform Exp
```

# Teilweise Auswertung

- ▶ Interpreter (bisher): komplette Auswertung  
(Continuations sind Funktionen, werden angewendet)
- ▶ CPS-Transformator (heute): gar keine Auswertung,  
(Continuations sind Ausdrücke)
- ▶ gemischter Transformator: benutzt sowohl
  - ▶ Continuations als Ausdrücke (der Zielsprache)
  - ▶ als auch Continuations als Funktionen (der Gastsprache)(compile time evaluation, partial evaluation)

# Partial Evaluation

- ▶ **bisher: Applikation zur Laufzeit**  
(Continuation bezeichnet durch `Ref k :: Exp`)

```
transform :: Exp -> Transform ExpCPS
transform x = case x of
  ConstInteger i -> do
    k<-fresh; return $ Abs k (App (Ref k) x)
```

- ▶ **jetzt: Applikation während der Transformation**  
(Continuation bezeichnet durch `k :: Cont`)

```
type Cont = ExpValue -> Transform ExpCPS
transform :: Exp -> (Cont->Transform ExpCPS)
transform x = case x of
  ConstInteger i -> \ k -> k x
```

# Umrechnung zw. Continuations (I)

```
id2mc :: Name -> ExpValue -> Transform ExpCPS
id2mc c = \ v-> return $ MultiApp (Ref c) [v]
```

## Anwendung bei Abstraktion

```
Abs x b -> \ k -> do
  c <- fresh "k"
  b' <- cps b ( id2mc c )
  k $ MultiAbs [ x, c ] b' -- Ansatz
```

tatsächlich statt letzter Zeile:

```
fresh_let (return $ MultiAbs [f,c] b') k
```

mit Hilfsfunktion

```
fresh_let t k = do
  f <- fresh "l" ; a <- t
  b <- k ( Ref f ) ; return $ Let f a b
```

## Umrechnung zw. Continuations (II)

```
mc2exp :: Cont -> Transform ExpCPS
mc2exp k = do
  e <- fresh "e" ; out <- k (Ref e)
  return $ MultiAbs [e] out
```

### Anwendung:

```
App f a -> \ k ->
  cps f $ \ f' ->
  cps a $ \ a' -> do -- Ansatz:
    x <- mc2exp k; return $ MultiApp f' [a', x]
```

### tatsächlich statt Ansatz:

```
fresh_let ( mc2exp k ) $ \ x ->
  return $ MultiApp f' [ a' , x ]
```

# Vergleich CPS-Interpreter/Transformator

## Wiederholung CPS-Interpreter:

```
type Cont = Val -> Action Val
eval :: Env -> Exp -> Cont -> Action Val
eval env x = \ k -> case x of
  ConstInt i -> ...
  Plus a b -> ...
```

## CPS-Transformator:

```
type Cont = ExpValue -> Transform ExpCPS
cps :: Exp -> Cont -> Transform ExpCPS
cps x = \ m -> case x of
  ConstInt i -> ...
  Plus a b -> ...
```



# Übung CPS-Transformation

- ▶ Transformationsregeln für Ref, App, Abs, Let nachvollziehen (im Vergleich zu CPS-Interpreter)
- ▶ Transformationsregeln für if/then/else, new/put/get hinzufügen
- ▶ anwenden auf eine rekursive Funktion (z. B. Fakultät), wobei Rekursion durch Zeiger auf Abstraktion realisiert wird

# Motivation

(Literatur: DCPL 17.10) — Beispiel:

```
let { linear = \ a -> \ x -> a * x + 1
      ; f = linear 2 ; g = linear 3
    }
in f 4 * g 5
```

beachte nicht lokale Variablen: ( $\lambda x \rightarrow \dots a \dots$ )

- ▶ Semantik-Definition (Interpreter) benutzt Umgebung
- ▶ Transformation (closure conversion, environment conversion) (im Compiler) macht Umgebungen explizit.

# Spezifikation

closure conversion:

- ▶ Eingabe: Programm  $P$
- ▶ Ausgabe: äquivalentes Programm  $P'$ , bei dem alle Abstraktionen *geschlossen* sind
- ▶ zusätzlich:  $P$  in CPS  $\Rightarrow P'$  in CPS

geschlossen: alle Variablen sind lokal

Ansatz:

- ▶ Werte der benötigten nicht lokalen Variablen  
 $\Rightarrow$  zusätzliche(s) Argument(e) der Abstraktion
- ▶ auch Applikationen entsprechend ändern

# closure passing style

- ▶ Umgebung = Tupel der Werte der benötigten nicht lokalen Variablen
- ▶ Closure = Paar aus Code und Umgebung  
realisiert als Tupel  $(\text{Code}, \underbrace{W_1, \dots, W_n}_{\text{Umgebung}})$

```
\ x -> a * x + 1
```

```
==>
```

```
\ clo x ->
```

```
  let { a = nth clo 1 } in a * x + 1
```

Closure-Konstruktion?

Komplette Übersetzung des Beispiels?

# Transformation

```
CLC[ \ i_1 .. i_n -> b ] =  
  (tuple ( \ clo i_1 .. i_n ->  
          let { v_1 = nth 1 clo ; .. }  
          in CLC[b]  
          ) v_1 .. )
```

wobei  $\{v_1, \dots\} = \text{freie Variablen in } (\lambda i_1 \dots i_n \rightarrow b)$

```
CLC[ (f a_1 .. a_n) ] =  
  let { clo = CLC[f]  
        ; code = nth 0 clo  
      } in code clo CLC[a_1] .. CLC[a_n]
```

- ▶ für alle anderen Fälle: strukturelle Rekursion
- ▶ zur Erhaltung der CPS-Form: Spezialfall bei `let`

# Spezifikation

(lambda) lifting:

- ▶ Eingabe: Programm  $P$ , bei dem alle Abstraktionen geschlossen sind
- ▶ Ausgabe: äquivalentes Programm  $P'$ , bei dem alle Abstraktionen (geschlossen und) global sind

Motivation: in Maschinencode gibt es nur globale Sprungziele (CPS-Transformation: Unterprogramme kehren nie zurück  $\Rightarrow$  globale Sprünge)

# Realisierung

nach closure conversion sind alle Abstraktionen geschlossen, diese müssen nur noch aufgesammelt und eindeutig benannt werden.

```
let { g1 = \ v1 .. vn -> b1
      ...
      ; gk = \ v1 .. vn -> bk
    } in b
```

dann in  $b_1, \dots, b_k, b$  keine Abstraktionen gestattet

- ▶ Zustandsmonade zur Namenserverzeugung ( $g_1, g_2, \dots$ )
- ▶ Ausgabemonade (`WriterT`) zum Aufsammeln
- ▶  $g_1, \dots, g_k$  dürften nun sogar rekursiv sein (sich gegenseitig aufrufen)

# Lambda-Lifting (Plan)

um ein Programm zu erhalten, bei dem alle Abstraktionen global sind:

- ▶ bisher: closure conversion + lifting:  
(verwendet Tupel)
- ▶ Alternative: lambda lifting  
(reiner  $\lambda$ -Kalkül, keine zusätzlichen Datenstrukturen)



# Lambda-Lifting (Realisierung)

- ▶ verwendet Kombinatoren (globale Funktionen)

$$I = \lambda x.x, S = \lambda xyz.xz(yz), K = \lambda xy.x$$

- ▶ und Transformationsregeln

$$\text{lift}(FA) = \text{lift}(F) \text{lift}(A), \text{lift}(\lambda x.B) = \text{lift}_x(B);$$

- ▶ Spezifikation:  $\text{lift}_x(B)x \rightarrow_{\beta}^* B$

- ▶ Implementierung:

$$\text{falls } x \notin \text{FV}(B), \text{ dann } \text{lift}_x(B) = KB;$$

$$\text{sonst } \text{lift}_x(x) = I, \text{lift}_x(FA) = S \text{lift}_x(F) \text{lift}_x(A)$$

$$\text{Beispiel: } \text{lift}(\lambda x.\lambda y.yx) = \text{lift}_x(\text{lift}_y(yx)) = \text{lift}_x(SI(Kx)) = S(K(SI))(S(KK)I)$$

# Motivation

- ▶ (klassische) reale CPU/Rechner hat nur *globalen* Speicher (Register, Hauptspeicher)
- ▶ Argumentübergabe (Hauptprogramm → Unterprogramm) muß diesen Speicher benutzen (Rückgabe brauchen wir nicht wegen CPS)
- ▶ Zugriff auf Register schneller als auf Hauptspeicher ⇒ bevorzugt Register benutzen.

# Plan (I)

- ▶ Modell: Rechner mit beliebig vielen Registern ( $R_0, R_1, \dots$ )
- ▶ Befehle:
  - ▶ Literal laden (in Register)
  - ▶ Register laden (kopieren)
  - ▶ direkt springen (zu literaler Adresse)
  - ▶ indirekt springen (zu Adresse in Register)
- ▶ Unterprogramm-Argumente in Registern:
  - ▶ für Abstraktionen: ( $R_0, R_1, \dots, R_k$ )  
(genau diese, genau dieser Reihe nach)
  - ▶ für primitive Operationen: beliebig
- ▶ Transformation: lokale Namen  $\rightarrow$  Registernamen

## Plan (II)

- ▶ Modell: Rechner mit begrenzt vielen realen Registern, z. B.  $(R_0, \dots, R_7)$
- ▶ falls diese nicht ausreichen: *register spilling*  
virtuelle Register in Hauptspeicher abbilden
- ▶ Hauptspeicher (viel) langsamer als Register:  
möglichst wenig HS-Operationen:  
geeignete Auswahl der Spill-Register nötig

# Registerbenutzung

Allgemeine Form der Programme:

```
(let* ((r1 (...))
      (r2 (...))
      (r3 (...)))
      ...
      (r4 ...))
```

für jeden Zeitpunkt ausrechnen: Menge der *freien* Register (= deren aktueller Wert nicht (mehr) benötigt wird)  
nächstes Zuweisungsziel ist niedrigstes freies Register (andere Varianten sind denkbar)  
vor jedem UP-Aufruf: *register shuffle* (damit die Argumente in  $R_0, \dots, R_k$  stehen)

# Compiler-Übungen

(ist gleichzeitig Wiederholung Rekursion)

1. implementiere fehlende Codegenerierung/Runtime für

```
let { p = new 42
    ; f = \ x -> if (x == 0) then 1
                else (x * (get p) (x-1))
    ; foo = put p f
} in f 5
```

2. ergänze das Programm, so daß 5! ausgerechnet wird

```
let { f = label x (tuple x 5 1) }
in  if ( 0 == nth 1 f )
    then nth 2 f
    else jump ...
        (tuple ... ... ..)
```

# Informative Typen

in  $X :: T$ , der deklarierte Typ  $T$  kann eine schärfere Aussage treffen als aus  $X$  (Implementierung) ableitbar.  
das ist u.a. nützlich bei der Definition und Implementierung von (eingebetteten) domainspezifischen Sprachen

- ▶ generalized algebraic data types GADTs
- ▶ (parametric) higher order abstract syntax (P)HOAS
- ▶ Dependent Types (in Haskell)

# Typen für Listen

- ▶ das ist klar:

```
data List a = Nil | Cons a (List a)
Cons False (Cons True Nil) :: List Bool
```

- ▶ nach welcher Deklaration ist

```
Cons True (Cons "foo" Nil)
```

statisch korrekt?

- ▶ Hinweis:

```
data List a b = ...
```



# Übung: Vollständige Binärbäume

- ▶ `data Tree a = Leaf a | Branch (Tree (a,a))`
- ▶ **deklariere einen Baum** `t :: Tree Int` mit 4 Schlüsseln
- ▶ **implementiere** `leaves :: Tree a -> [a]`

# GADT

- ▶ üblich (algebraischer Datentyp, ADT)

```
data Tree a =  
  Leaf a | Branch (Tree a) (Tree a)
```

- ▶ äquivalente Schreibweise:

```
data Tree a where  
  Leaf :: a -> Tree a  
  Branch :: Tree a -> Tree a -> Tree a
```

- ▶ Verallgemeinerung (generalized ADT)

```
data Exp a where  
  ConsInt :: Int -> Exp Int  
  Greater :: Exp Int -> Exp Int -> Exp Bool
```

# Higher Order Abstract Syntax

```
data Exp a where
  Var  :: a -> Exp a
  Abs  :: (a -> Exp b) -> Exp (a -> b)
  App  :: Exp (a -> b) -> Exp a -> Exp b

App (Abs $ \x -> Plus (C 1) (Var x)) (C 2)

value :: Exp a -> a
value e = case e of
  App f a -> value f ( value a )
```

Ü: vervollständige Interpreter

# Dependent Types (I)

- ▶ `{-# language DataKinds #-}`

```
data Nat = Z | S Nat
```

```
data Vec n a where
```

```
  Nil :: Vec Z a
```

```
  Cons :: a -> Vec n a -> Vec (S n) a
```

```
Cons False (Cons True Nil) :: Vec (S (S Z)) Bool
```

- ▶ `type family Plus a b where`

```
  Plus Z b = b ; Plus (S a) b = S (Plus a b)
```

**Typ von `append`, `reverse`?**

## Dependent Types (II)

```
{-# OPTIONS_GHC
    -fplugin GHC.TypeLits.Normalise #-}
import GHC.TypeLits

data Vec l a where
  Nil :: Vec 0 a
  Cons :: a -> Vec l a -> Vec (1 + l) a

app :: Vec p a -> Vec q a -> Vec (q + p) a
```

# Methoden

- ▶ Inferenzsysteme
- ▶ Lambda-Kalkül
- ▶ (algebraischen Datentypen, Pattern Matching, Funktionen höherer Ordnung)
- ▶ Monaden

# Semantik

- ▶ dynamische (Programmausführung)
  - ▶ Interpretation
    - ▶ funktional, • imperativ (Speicher)
    - ▶ Ablaufsteuerung (Continuations)
  - ▶ Transformation (Kompilation)
    - ▶ CPS transformation
    - ▶ closure passing, lifting, • Registerzuweisung
- ▶ statische: Typisierung (Programmanalyse)
  - ▶ monomorph/polymorph
  - ▶ deklariert/rekonstruiert

# Monaden zur Programmstrukturierung

```
class Monad m where { return :: a -> m a ;  
    (>>=)    :: m a -> (a -> m b) -> m b }
```

## Anwendungen:

- ▶ semantische Bereiche f. Interpreter,
- ▶ Parser,
- ▶ Unifikation

## Testfragen (für jede Monad-Instanz):

- ▶ Typ (z. B. Action)
- ▶ anwendungsspezifische Elemente (z. B. new, put)
- ▶ Implementierung der Schnittstelle (return, bind)



# Prüfungsvorbereitung

Beispielklausur <http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/ws11/cb/klausur/>

- ▶ was ist eine Umgebung (Env), welche Operationen gehören dazu?
- ▶ was ist eine Speicher (Store), welche Operationen gehören dazu?
- ▶ Gemeinsamkeiten/Unterschiede zw. Env und Store?
- ▶ Für  $(\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$ : zeichne den Syntaxbaum, bestimme die Menge der freien und die Menge der gebundenen Variablen. Markiere im Syntaxbaum alle Redexe. Gib die Menge der direkten Nachfolger an (einen Beta-Schritt ausführen).
- ▶ Definiere Beta-Reduktion und Alpha-Konversion im Lambda-Kalkül. Wozu wird Alpha-Konversion benötigt? (Dafür Beispiel angeben.)
- ▶ Wie kann man Records (Paare) durch Funktionen simulieren? (Definiere Lambda-Ausdrücke für `pair`, `first`, `second`)