

Compilerbau  
Vorlesung  
Wintersemester 2008, 09, 10

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

23. Januar 2011



# 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:
```

# Inhalt

- ▶ Motivation, Hintergründe
- ▶ lexikalische und syntaktische Analyse (Kombinator-Parser)
- ▶ syntaxgesteuerte Übersetzung (Attributgrammatiken)
- ▶ Code-Erzeugung (+ Optimierungen)
- ▶ statische Typsysteme
- ▶ Laufzeitumgebungen

# Sprachverarbeitung

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

# Compiler und andere Werkzeuge

- ▶ Quellprogramm
- ▶ Präprozessor → modifiziertes Quellprogramm
- ▶ Compiler → Assemblerprogramm
- ▶ Assembler → verschieblicher Maschinencode
- ▶ Linker, Bibliotheken → ausführbares Maschinenprogramm

# Phasen eines Compilers

- ▶ Zeichenstrom
- ▶ lexikalische Analyse → Tokenstrom
- ▶ syntaktische Analyse → Syntaxbaum
- ▶ semantische Analyse → annotierter Syntaxbaum
- ▶ Zwischencode-Erzeugung → Zwischencode
- ▶ maschinenunabhängige Optimierungen → Zwischencode
- ▶ Zielcode-Erzeugung → Zielcode
- ▶ maschinenabhängige Optimierungen → Zielcode

# Methoden und Modelle

- ▶ lexikalische Analyse: reguläre Ausdrücke, endliche Automaten
- ▶ syntaktische Analyse: kontextfreie Grammatiken, Kellerautomaten
- ▶ semantische Analyse: Attributgrammatiken
- ▶ Code-Erzeugung: bei Registerzuordnung: Graphenfärbung

# 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

# 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/>

# Organisation

- ▶ pro Woche eine Vorlesung, eine Übung.
- ▶ Prüfungszulassung:
  - ▶ Hausaufgaben (klein),
  - ▶ Projekt (mittelklein)
- ▶ Prüfung: Projektverteidigung  
(enthält auch Compilerbau-Fragen außerhalb des Projektes)

# Projekt-Themen

- ▶ Erkennen von Codeverdopplungen, Extrahieren von Mustern, Erkennen der Anwendbarkeit von Mustern
- ▶ Refactorings als Eclipsefp-Plugin  
<http://eclipsefp.sourceforge.net/>
- ▶ Erweiterung der autotool-Aufgabe zu Java-Methodenaufrufen  
<https://autotool.imn.htwk-leipzig.de/cgi-bin/Trial.cgi?topic=TypeCheck-Quiz> (static → nonstatic, generic)
- ▶ autotool: Beschreibungssprache für formale Sprachen (mit Sprachoperationen, Tester und Generator)

# Beispiel: Interpreter (I)

**arithmetische Ausdrücke:**

```
data Exp = Const Int | Plus Exp Exp | Times Exp Exp
    deriving ( Show )
ex1 :: Exp
ex1 = Times ( Plus ( Const 1 ) ( Const 2 ) ) ( Const 3 )
value :: Exp -> Int
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 -> Int )
value :: Env -> Exp -> Int
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
```

# Interpreter (Übung)

(bis Woche 41:)

Verzweigungen mit C-ähnlicher Semantik:

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

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

(evtl. später:)

neuer AST-Knoten für Mehrfachbindung

```
data Exp = ...  
        | Lets [ (String, Exp) ] Exp
```

- ▶ Semantik definieren/direkt implementieren
- ▶ Semantik durch Transformation in geschachtelte Let

# Umgebungen

Umgebung ist (partielle) Funktion von Name nach Wert

Realisierungen: `type Env = String -> Int`

```
import Data.Map ; type Env = Map String Int
```

Operationen:

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

Spezifikation:

- ▶  $e[x/v](x) = v, \quad x \neq y \Rightarrow e[x/v](y) = e(y)$

# 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 )
```

Aufgabe: if/then/else mit `with_bool`

# 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),

# Der Lambda-Kalkül

(Alonzo Church, 1936) Syntax:

- ▶ Variablen  $x, y, \dots$
- ▶ Applikationen  $xx, (\lambda x.xx)y$
- ▶ Abstraktionen  $\lambda x.xx, \lambda x.(\lambda y.x)$

Begriffe: freie Variablen (FV), gebundene Variablen (BV),  
gebundene Umbenennung

Semantik: Ersetzung von Teiltermen:

- ▶  $(\lambda x.A)B \rightarrow A[x/B]$
- ▶ wobei  $FV(B)$  disjunkt zu  $BV(A)$

# Interpreter mit Funktionen

## abstrakte Syntax:

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

## konkrete Syntax (Beispiel):

```
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
```

# Mehrstellige Funktionen

... simulieren durch einstellige:

- ▶ Abstraktion:  $\lambda xyz. B := \lambda x. \lambda y. \lambda z. B$
- ▶ Applikation:  $fPQR := ((fP)Q)R$

weiterer *syntactic sugar*:

```
let { f x = A } in B  
let { f = \ x -> A } in B
```

# 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

# 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 selbstgebautelem Interpreter ausrechnen

# Motivation

Das geht bisher gar nicht:

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

(Bezeichner *f* ist nicht sichtbar)

Lösung:

```
( rec f ( \ x -> if x > 0
              then x * f (x -1) else 1 )) 5
```

mit neuem AST-Knotentyp `rec`

# Rekursion

abstrakt:

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

Semantik von  $\text{Rec } n \ b$  in Umgebung  $E$   
ist der Fixpunkt der Funktion (vom  $\text{Typ Val} \rightarrow \text{Val}$ )

$\lambda c. \text{Semantik von } b \text{ in } E[n/c]$

# 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.

Begriffe:

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

Dann  $\text{fix}(f) = \sup[\perp, f(\perp), f^2(\perp), \dots]$

# Funktionen als CPO

- ▶ partielle Funktionen  $C = (B \rightarrow B)$
- ▶ Bereich  $B \cup \perp$  geordnet durch  $\forall x \in B : \perp < x$
- ▶  $C$  geordnet durch  $f \leq g \iff \forall x \in B : f(x) \leq g(x)$ ,
- ▶ d. h.  $g$  ist Verfeinerung von  $f$
- ▶ Das Bottom-Element von  $C$  ist die überall undefinierte Funktion.

# Funktionen als CPO, Beispiel

Wert von

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

ist Fixpunkt der Funktion  $F =$

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

Iterative Berechnung des Fixpunktes:

$\perp = \emptyset$  überall undefiniert

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

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

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

# 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

# letrec

Beispiel (aus: D. Hofstadter, GEB)

```
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  $f(x) \neq g(x)$ ?

AST-Knoten:

```
data Exp = ... | LetRec [(Name, Exp)] Exp
```

weitere Beispiele:

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

## letrec nach rec

mithilfe 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 )
```

# Fixpunkt-Kombinatoren

- ▶ Definition:  $Y := \lambda f.((\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))$
- ▶ Satz:  $Yf$  ist Fixpunkt von  $f$
- ▶ d.h.  $Y$  ist *Fixpunkt-Kombinator*
- ▶ Beweis: vergleiche  $(Yf)$  und  $f(Yf)$
- ▶ Folgerung: `rec` wird eigentlich nicht benötigt

wir benutzen eine Variante des  $Y$ :

$$Y' = \lambda f.(\lambda x.f(\lambda y.xxy))(\lambda x.f(\lambda y.xxy)),$$

weil sonst die Aufrufe  $(xx)$  nicht halten würden.

Ü: weitere Fixpunktkombinatoren,

$$\Theta = (\lambda xy.(y(xxy)))(\lambda xy.(y(xxy)))$$

# 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 mit Fixpunkt-Kombinator

*Satz:* Menge der berechenbaren Funktionen (mit Turingmaschine, while-Programm) = Menge der Lambda-berechenbaren Funktionen (mit dieser Kodierung)

# 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 -> (State, Val)`

Semantik von (Teil-)Programmen ist Zustandsänderung.

# Speicher

## Modellierung:

```
import qualified Data.Map as M
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 ()
```

# 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 -> ...
```

# 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 )
```

# 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 (!)

# Rekursion

... wird benötigt für Wiederholungen (Schleifen).  
mehrere Möglichkeiten zur Realisierung

- ▶ mit Fixpunkt-Kombinator
- ▶ semantisch (in der Gastsprache des Interpreters)
- ▶ (neu:) operational unter 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

```
evaluate env x = case x of ...
  Rec n ( Abs x b ) ->
    new ( ValErr "Rec" ) >>= \ a ->
      with ( evaluate
              ( extend env n ... )
              ( Abs x ... ) ) $ \ v ->
        put a v >>= \ () ->
          return v
```

# Speicher—Übung

Fakultät imperativ:

```
let { fak = \ n ->
      { a := new 1 ;
        while ( n > 0 )
          { a := a * n ; n := n - 1; }
        return a;
      }
  } in fak 7
```

Dabei Schleife durch Rekursion ersetzen

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

# Die Konstruktorklasse Monad

## Definition:

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

# Die Zustands-Monade

## Implementierung:

```
data State s a = State ( s -> ( s, a ) )
instance Monad ( State s ) where ...
```

## Benutzung:

```
import Control.Monad.State

tick :: State Integer ()
tick = do c <- get ; put $ c + 1

evalState ( do tick ; tick ; get ) 0
```

# List als Monade

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

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

# 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

```
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

```
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`

# Einleitung

durch `lambda` und `let` werden Namen gebunden.

Designfrage: was bezeichnet der gebundene Name?

mögliche Antworten:

- ▶ einen Wert (call by value)
- ▶ eine Aktion (call by name)
- ▶ erst eine Aktion, dann deren Resultat (Wert) (lazy evaluation)

# Wertübergabe (CBV)

call-by-value

ist bisher implementiert

```
type Env = Name -> Val
```

```
evaluate env x = case x of ...
```

```
  Ref n -> return $ env n
```

```
  App f a ->
```

```
    with_fun ( evaluate env f ) $ \ fun ->
```

```
    with      ( evaluate env a ) $ \ arg ->
```

```
    fun arg
```

# Call by name

- ▶ Name bezeichnet Aktion
- ▶ Benutzung des Namens = Ausführung der Aktion

```
type Env = Name -> Action Val
```

```
evaluate env x = case x of ...
```

```
  Ref n -> ...
```

```
  App f a ->
```

```
    with_fun ( evaluate env f ) $ \ fun ->
```

```
    fun ( evaluate env a )
```

```
data Val = ... | ValFun ...
```

# Simulation von CBN in CBV

- ▶ CBN:
  - ▶ Name  $n$  bezeichnet Aktion  $A$
- ▶ CBV:
  - ▶ Name  $n$  gebunden an  $\lambda x.A$
  - ▶ Benutzung des Namens:  $n()$

# Bedarfsauswertung (lazy evaluation)

- ▶ Name bezeichnet Aktion
- ▶ nach erster Ausführung bezeichnet der Name deren Resultat

Realisierung durch:

- ▶ Name bezeichnet Speicherzelle
- ▶ dort steht die Aktion, ...
- ▶ die sich selbst durch ihr Resultat ersetzt

# Einschätzung

- ▶ CBN/CBV: wer CBN nicht hat, wird (muß) es nachbauen, um Abstraktionen über Programmablauf auszudrücken (if/then/else)
- ▶ selbst wenn die Aktionen (Teilprogramme) keine Wirkung haben, können sie doch fehlschlagen oder nicht terminieren
- ▶ CBN/CBL: sind für nebenwirkungsfreie Programme äquivalent, aber CBL ist effizienter
- ▶ CBL mit Nebenwirkungen: Reihenfolge der Nebenwirkungen ist nicht vorhersehbar ⇒ gefährlich
  - ▶ ML: Nebenwirkungen, CBV (eager evaluation)
  - ▶ Haskell: keine N.W, CBL (lazy evaluation)

# 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 abs (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

## Beispiel label/jump

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

# Semantik für CPS

Semantik von Ausdruck  $x$   
in Umgebung  $E$  mit Continuation  $k$

- ▶  $x = (\text{app } f \ a)$   
Semantik von  $f$  in  $E$  mit Continuation:  $\lambda p.$   
Semantik von  $a$  in  $E$  mit Continuation:  $\lambda v.p \ v \ k$
- ▶  $x = (\text{label } L \ B)$   
Semantik von  $B$  in Umgebung  $E[L/k]$  mit  $k$
- ▶  $x = (\text{jump } L \ B)$   
let  $k' =$  gebundener Wert von  $L$  in  $E$ ,  
Semantik von  $B$  in  $E$  mit  $k'$

# 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
```

# CPS-Transformation: Spezifikation

(als Schritt im Compiler)

- ▶ Eingabe: Ausdruck  $X$ , Ausgabe: Ausdruck  $Y$
- ▶ Semantik:  $X \equiv Y(\lambda v.v)$
- ▶ 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

```
Exp/CPS ==> App Id Exp/Value^*  
          | If Exp/Value Exp/CPS Exp/CPS  
          | Let Id Exp/Letable Exp/CPS  
          | Err String
```

```
Exp/Value ==> Literal + Identifier
```

```
Exp/Letable ==> Literal  
              | Abs Id^* Exp/CPS  
              | Exp/Value Op Exp/Value
```

## Übersetze

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

# Beispiel

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

==>

```
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
```

# Transformation f. Applikation

```
CPS[ (app f a1 ... an) ] =  
(abs (k)  
  (app CPS[f] (abs (i_0)  
    (app CPS[a1] (abs (i_1)  
      ...  
        (app CPS[an] (abs (i_n)  
          (app i_0 i_1 ... i_n k))))))))))
```

dabei sind  $k$ ,  $i_0$ , ..  $i_n$  *frische* Namen (= die im gesamten Ausdruck nicht vorkommen)

Ü: ähnlich für Primop (Unterschied?)

# Transformation f. Abstraktion

```
CPS[ (abs (i_1 ... i_n) b) ] =  
(abs (k)  
  (let ((i (abs (i_1 .. i_n c)  
                (app CPS[b] c))))  
    (app k i)))
```

Ü: Transformation für let

# Namen

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

```
import Data.Set
var :: Exp -> Set String
```

Frische Namen aufzählen und in Zustandsmonade bereitstellen. Zustand ist (unendliche) Liste der frischen Namen.

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

fresh :: State [String] String
fresh = do (n:ns)<-get ; put ns; return n
```

## Namen (II)

Der Typ des CPS-Transformators ist dann:

```
transform' :: Exp -> State [ String ] Exp
transform' x = case x of
    ...
```

Schnittstelle nach außen:

```
transform :: Exp -> Exp
transform =
    evalState ( transform' x ) ( unused x )
```

# Vereinfachungen

um geforderte Syntax (ExpCPS) zu erreichen:

- ▶ **implicit-let**

```
(app (abs (i_1 .. i_n) b) a_1 .. a_n)
==>
(let ((i_1 a_1)) ( .. (let ((i_n a_n)) b)..))
```

Umbenennungen von Variablen entfernen:

- ▶ **copy-prop**

```
(let ((i i')) b) ==> b [i:=i']
```

aber kein allgemeines Inlining

# 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:

```
transform  :: Exp -> State ... Exp
transform x = case x of ...
  ConstInt i -> do
    k<-fresh; return $ Abs k (app (Ref k) x)
```

## ► jetzt:

```
type Cont = Exp -> State ... Exp
transform
  :: Exp -> ( Cont -> State ... Exp )
transform x k = case x of ...
  ConstInt i -> k x
```

## Partial Evaluation (II)

```
CPS[ (app f a1 ... an) ] =  
(m-abs (K)  
  (m-app CPS[f] (m-abs (i_0)  
    ...  
    (m-app CPS[an] (m-abs (i_n)  
      ??? (app i_0 i_1 ... i_n k))))...))))))
```

ändere letzte Zeile in

```
(let ((i (abs (temp) K[temp])))  
  (app i_0 .. i_n i))
```

# Transformationen

- ▶ continuation passing (Programmablauf explizit)
- ▶ closure conversion (Umgebungen explizit)
- ▶ lifting
- ▶ Registervergabe

Ziel: maschinen(nahes) Programm mit

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

# Motivation

(Literatur: DCPL 17.10) — Beispiel:

```
(let ((linear
      (abs(a b) (abs (x) (@+ (@* a x) b))))))
  (let ((f (linear 4 5)) (g (linear 6 7)))
    (@+ (f 8) (g 9)) ))
```

beachte nicht lokale Variablen: (abs (x) .. a .. b )

- ▶ 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 (Code, Wert<sub>1</sub>, ..., Wert<sub>n</sub>)

```
(abs (x) (@+ (@* a x) b) )
```

```
==>
```

```
(abs (clo x)  
  (let ((a (@get 2 clo))  
        (b (@get 3 clo))))  
  (@+ (@* a x) b) ) )
```

Closure-Konstruktion?

Komplette Übersetzung des Beispiels?

# Transformation

```
CLP[ (abs (i_1 .. i_n) b) ] =  
  (@prod (abs (clo i_1 .. i_n)  
          (let ((v_1 (@get 2 clo)) .. )  
              CLP[b] ))  
        v_1 .. )
```

wobei  $\{v_1, \dots\}$  = freie Variablen in  $b$

```
CLP[ (app f a_1 .. a_n) ] =  
  (let ((clo CLP[f])  
        (code (@get 1 clo)))  
    (app code clo CLP[a_1] .. CLP[a_n]) )
```

zur Erhaltung der CPS-Form: anstatt erster Regel

```
CLP[ (let ((i (abs (..) ..))) b) ] = ...
```

# Zuweisungen und Closures

die Werte der nicht lokalen Variablen werden kopiert (in die Closures).

falls Zuweisungen an Variablen erlaubt sind (`set!`):

- ▶ *erst* assignment conversion
- ▶ *danach* closure conversion

## Vergleich mit inneren Klassen

```
interface Fun { int app (int x); }
class Linear {
    static Fun linear (int a, int b) {
        return new Fun() {
            int app (int x) { return a * x + b; }
        } }
    static int example() {
        Fun f = linear (4,5);
        Fun g = linear (6,7);
        return f.app(8) + g.app(9);
    } }
```

Fehler? Bytecode?

# Spezifikation

(lambda) lifting:

- ▶ Eingabe: Programm  $P$
- ▶ Ausgabe: äquivalentes Programm  $P'$ ,  
bei dem alle Abstraktionen 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.

Syntax-Erweiterung:

```
(program (a_1 .. a_n)
  -- body:
  (let ( ... ) ...)
  -- ab hier neu:
  (def sub0 (abs (...)) body0))
  ...
)
```

dann in `body*` keine Abstraktionen gestattet

# 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)

# 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)

# Inferenz-Systeme

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 ist mit  $F$  beschriftet

Schreibweise:  $I \vdash F$

# 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 von Werten

- ▶ Grundbereich: Aussagen der Form  $\text{wert}(f, b)$  mit  $f \in \text{Formeln}$ ,  $b \in \mathbb{B} = \{0, 1\}$

- ▶ Axiome:  $\text{wert}(T, 1)$ ,  $\text{wert}(F, 0)$

- ▶ Regeln:

$$\frac{\text{wert}(X, 1), \text{wert}(Y, 1)}{\text{wert}(X \wedge Y, 1)}, \frac{\text{wert}(X, 0)}{\text{wert}(X \wedge Y, 0)}, \frac{\text{wert}(Y, 0)}{\text{wert}(X \wedge Y, 0)}, \dots$$

Beispiel: leite  $\text{wert}((T \wedge F) \wedge (T \wedge T), 0)$  ab.

Durch ein Inferenzsystem kann man die Semantik von Ausdrücken (Programmen) spezifizieren.

(hier: dynamische Semantik)

# Inferenz mit Umgebungen

Motivation: Inferenzsystem für (aussagenlogische) Formeln mit Variablenbindung

- ▶ Grundbereich: Aussagen der Form  $\text{wert}(E, F, B)$   
(in Umgebung  $E$  hat Formel  $F$  den Wert  $B$ )
- ▶ Regeln für Operatoren  $\frac{\text{wert}(E, X, 1), \text{wert}(E, Y, 1)}{\text{wert}(E, X \wedge Y, 1)}, \dots$
- ▶ 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:  $\frac{\text{wert}(E, X, b), \text{wert}(E[v := b], Y, c)}{\text{wert}(E, \text{let } v = X \text{ in } Y, c)}$

# 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 :: Type )
      -> \ ( 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-Ausdruck  $\forall t. T$ , Inferenz-Regeln:

- ▶ Typ-Abstraktion: erzeugt parametrischen Typ

$$\frac{E \vdash \dots}{E \vdash \lambda(t :: \text{Type} \rightarrow X : \dots)}$$

- ▶ Typ-Applikation: instantiiert param. Typ

$$\frac{E \vdash F : \dots}{E \vdash F[T_2] : \dots}$$

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

# Inferenz allgemeingültige Formeln

Grundbereich: aussagenlogische Formeln (mit Variablen und Implikation)

Axiom-Schemata:

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

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  $T_1\sigma = T_2\sigma$

# 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.

# 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

# 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

## let-Polymorphie, Hindley/Damas/Milner

- ▶ 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.

## Beispiel

```
let { c = ... }  
in let { g = \ f x -> f (if b c x) } in ..
```

# Prüfungsvorbereitung

- ▶ 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`)
- ▶ welche semantischen Bereiche wurden in den Interpretern benutzt? (definieren Sie `Val`, `ActionVal`, `CPSVal`)