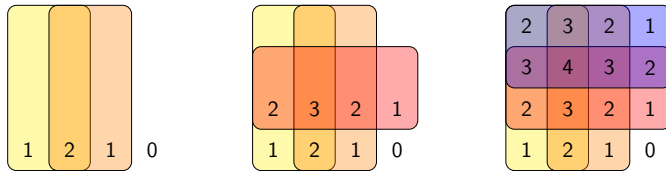


## 14. Knobelaufgabe #5

Mit zwei Rechtecken lassen sich  $2^2 = 4$  „verschiedene“ Flächen konstruieren; mit drei Rechtecken  $2^3 = 8$  und mit vier Rechtecken  $2^4 = 16$ . Zwei Flächen gelten als „gleich“, wenn sie von den gleichen Rechtecken überdeckt werden. (Die Zahlen in den Beispielen geben jeweils die Gesamtzahl der Überdeckungen an.)



Wieviele verschiedene Flächen lassen sich mit fünf Rechtecken erzeugen? Und mit sechs?

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

163

## 14. Motivation

► Zur Erinnerung:

**let**  $s = 4711 + 815$  **in**  $s * s$

berechnet den Flächeninhalt eines Quadrats der Seitenlänge  $4711 + 815$ .

► Wir können das Programm verallgemeinern, indem wir von der Seitenlänge *abstrahieren*: aus  $s * s$  wird eine Funktion in  $s$ .

**let**  $area (s : Nat) : Nat = s * s$

- $area$  ist der Name der Funktion,
- $s$  vom Typ  $Nat$  ist der *formale Parameter* und
- $s * s$  vom Typ  $Nat$  heißt *Rumpf* der Funktion.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

164

## 14. Motivation

► Um den Flächeninhalt für eine gegebene Seitenlänge zu berechnen, wenden wir die Funktion an:

$area (4711 + 815)$

$4711 + 815$  ist das Argument oder der *aktuelle Parameter* der Funktion.

► Der Funktionsaufruf wird ausgerechnet, indem der formale Parameter an den aktuellen Parameter gebunden wird und in dieser Umgebung der Rumpf ausgewertet wird.

$area (4711 + 815) \cong \mathbf{let} \ s = 4711 + 815 \ \mathbf{in} \ s * s$

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

165

## 14. Motivation

► Der Vorteil einer Funktionsdefinition ist, dass die Funktion mehrfach angewendet werden kann:

$area (4711) + area (815)$

► Ohne Funktionen im Repertoire müssten wir formulieren:

$(\mathbf{let} \ s = 4711 \ \mathbf{in} \ s * s) + (\mathbf{let} \ s = 815 \ \mathbf{in} \ s * s)$

☞ Der Ausdruck wird verdoppelt, nicht nur die Rechnung!

► Funktionsdefinitionen sind Definitionen und können wie diese in *in*-Ausdrücken verwendet werden.

**let**  $area (s : Nat) : Nat = s * s$   
**in**  $area (4711) + area (815)$

*Sichtbarkeit*:  $area$  ist im *in*-Ausdruck sichtbar; der formale Parameter  $s$  hingegen nur im Funktionsrumpf.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

166

### 14. Abstrakte Syntax

$f \in \text{Id}$   
 $d ::= \dots$   
 | **let**  $f (x : t_1) : t_2 = e$   
 $e ::= \dots$   
 |  $f (e)$

**Deklarationen:**  
 Funktionsdefinition  
  
**Funktionsausdrücke:**  
 Funktionsapplikation

- ☞  $t_1$  ist der Argumenttyp von  $f$  und  $t_2$  der Ergebnistyp.
- ☞ Funktionsapplikation ist der vornehme Name für Funktionsaufruf oder Funktionsanwendung.

III Werte  
Ralf Hinze  
Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

### 14. Statische Semantik

Eine Funktion mit den Argumenttyp  $t_1$  und dem Ergebnistyp  $t_2$  erhält den Typ  $t_1 \rightarrow t_2$ .  
*Lies:*  $t_1$  nach  $t_2$ .

$t ::= \dots$   
 |  $t_1 \rightarrow t_2$   
  
 Typen: Funktionstyp

Typregeln:

$$\frac{\Sigma, \{x_1 \mapsto t_1\} \vdash e_2 : t_2}{\Sigma \vdash (\mathbf{let} \ f \ (x_1 : t_1) : t_2 = e_2) : \{f \mapsto t_1 \rightarrow t_2\}}$$

$$\frac{\Sigma(f) = t_1 \rightarrow t_2 \quad \Sigma \vdash e_1 : t_1}{\Sigma \vdash f(e_1) : t_2} \quad f \in \text{dom } \Sigma$$

- ☞ Der Rumpf einer Funktion wird in der um den formalen Parameter erweiterten Signatur getypt ('' is der Kommaoperator).

III Werte  
Ralf Hinze  
Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

### 14. Dynamische Semantik

- Was ist der Wert einer Funktion?
- Können wir Funktionen überhaupt auswerten?
- Man könnte eine Funktion tabellieren: für jedes Argument wird der Funktionswert ausgerechnet. Beispiel:

**let not**  $(a : \text{Bool}) : \text{Bool} = \mathbf{if} \ a \ \mathbf{then} \ \mathbf{false} \ \mathbf{else} \ \mathbf{true}$

wird ausgewertet zu

$\{ \mathbf{false} \mapsto \mathbf{true}, \mathbf{true} \mapsto \mathbf{false} \}$

- ☞ Nicht machbar, wenn das Argument eine natürliche Zahl ist.
- *Idee:* die Auswertung einer Funktion wird verzögert oder "eingefroren", bis der aktuelle Parameter bekannt ist.

III Werte  
Ralf Hinze  
Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

### 14. Verzögerte Auswertung

Was passiert, wenn der Funktionsrumpf freie Bezeichner enthält?

$$\frac{\emptyset \vdash 2 \Downarrow 2}{\emptyset \vdash \mathbf{let} \ d = 2 \Downarrow \{d \mapsto 2\}} \quad \{d \mapsto 2\} \vdash \mathbf{let} \ next(n) = n + d \Downarrow ?$$

$$\emptyset \vdash \mathbf{let} \ d = 2 \ \mathbf{let} \ next(n) = n + d \Downarrow ?$$

- ☞ Wenn wir die Auswertung "einfrieren" und später fortsetzen ("auftauen") wollen, müssen wir uns die Funktionsdefinition und die aktuelle Umgebung merken.

III Werte  
Ralf Hinze  
Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

## 14. Dynamische Semantik

Der Bereich der Werte wird um *Funktionsabschlüsse* erweitert (engl. closures).

$\nu ::= \dots$  Werte:  
 $\quad | \langle \delta, x, e \rangle$  Funktionsabschluss

Für das obige Beispiel, die Funktion *next*, erhalten wir:

$\langle \{d \mapsto 2\}, n, n + d \rangle$

Die Funktionsdefinition, die Zuordnung von *n* zu *n + d*, wird festgehalten; die Umgebung  $\{d \mapsto 2\}$  legt die Bedeutung des *freien* Bezeichners *d* fest.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

171

## 14. Dynamische Semantik

Auswertungsregel:

$$\frac{}{\delta \vdash (\mathbf{let} \ f(x) = e) \Downarrow \{f \mapsto \langle \delta, x, e \rangle\}}$$

Eine Funktionsdefinition wertet zu einer Bindung aus, in der der Funktionsname an einen Funktionsabschluss gebunden ist.

Die Kombination aus Umgebung und Ausdruck,  $\delta \vdash e$ , kann als Konfiguration oder Zustand eines Rechners aufgefasst werden; die Auswertungsregeln legen die Arbeitsweise des Rechners fest; eine "closure" speichert im wesentlichen eine Konfiguration.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

172

## 14. Dynamische Semantik

Auswertungsregel:

$$\frac{\delta(f) = \langle \delta', x_1, e \rangle \quad \delta \vdash e_1 \Downarrow \nu_1 \quad \delta', \{x_1 \mapsto \nu_1\} \vdash e \Downarrow \nu}{\delta \vdash f(e_1) \Downarrow \nu}$$

☞ Jetzt da der aktuelle Parameter bekannt ist, kann die verzögerte Auswertung wiederaufgenommen werden.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

Rekursion

Entwurfsmuster

173

## 14. Dynamische Semantik — Beispielrechnung

$$\frac{\frac{\frac{}{\emptyset \vdash \mathbf{area}(s) = s * s \Downarrow \delta} \quad \frac{\frac{\delta \vdash 4711 + 815 \Downarrow 5526} \quad \frac{\{s \mapsto 5526\} \vdash s * s \Downarrow 30536676}}{\delta \vdash \mathbf{area}(4711 + 815) \Downarrow 30536676}}{\emptyset \vdash \mathbf{let} \ \mathbf{area}(s) = s * s \ \mathbf{in} \ \mathbf{area}(4711 + 815) \Downarrow 30536676}}{\text{wobei } \delta = \{\mathbf{area} \mapsto \langle \emptyset, s, s * s \rangle\}}$$

☞ Der Bezeichner *area* wird an den Funktionsabschluss  $\langle \emptyset, s, s * s \rangle$  gebunden.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche Zahlen

Werte/-definitionen

Funktions/-definitionen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Funktionsausdrücke

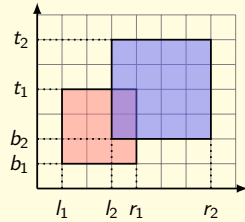
Rekursion

Entwurfsmuster

174

## 14. Beispiel: Berechnung der Wohnfläche — da capo

Die Fläche einer Wohnung mit dem unten skizzierten Grundriss soll berechnet werden.



III Werte  
Ralf Hinze

Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

175

## 14. Beispiel: Berechnung der Wohnfläche — da capo

Alte Lösung:

```
let l1 = 1
let r1 = 4
let b1 = 1
let t1 = 4
let l2 = 3
let r2 = 7
let b2 = 2
let t2 = 6
let s1 = r1 ÷ l1
let s2 = r2 ÷ l2
let w = min r1 r2 ÷ max l1 l2
let h = min t1 t2 ÷ max b1 b2
s1 * s1 + s2 * s2 ÷ w * h
```

Neue Lösung:

```
let total-area (l1, r1, b1, t1, l2, r2, b2, t2) : Nat =
  let s1 = r1 ÷ l1
  let s2 = r2 ÷ l2
  let w = min r1 r2 ÷ max l1 l2
  let h = min t1 t2 ÷ max b1 b2
  s1 * s1 + s2 * s2 ÷ w * h
let Wohnfläche =
  total-area (1, 4, 1, 4, 3, 7, 2, 6)
```

III Werte  
Ralf Hinze

Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

176

## 14. Demo

```
Mini) total-area (1, 4, 1, 4, 3, 7, 2, 6)
23
Mini) total-area (3, 7, 2, 6, 1, 4, 1, 4)
23
Mini) total-area (0, 4, 0, 4, 1, 2, 1, 2)
16
Mini) total-area (0, 4, 0, 4, 4, 7, 4, 7)
25
```

III Werte  
Ralf Hinze

Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

177

## 14. Vertiefung

Den Booleschen Verknüpfungen können wir jetzt einen Namen geben.

► Negation:

```
let not (a : Bool) : Bool = if a then false else true
```

► Konjunktion:

```
let and-also (a : Bool, b : Bool) : Bool = if a then b else false
```

► Disjunktion:

```
let or-else (a : Bool, b : Bool) : Bool = if a then true else b
```

☞ and-also und or-else haben zwei Parameter.

III Werte  
Ralf Hinze

Boolesche Werte  
Natürliche Zahlen  
Werte/-definitionen  
Funktions/-definitionen  
Motivation  
Abstrakte Syntax  
Statische Semantik  
Dynamische Semantik  
Vertiefung  
Funktionsausdrücke  
Rekursion  
Entwurfsmuster

178



Funktionsabschluss? Wozu soll das gut sein?  
Bachelorabschluss wär mir lieber.

Jedes Programm hat seinen Wert: der Abschluss  $\langle \delta, x, e \rangle$  ist der Wert einer Funktion. Der Wert umfasst alles, was wir über eine Funktion wissen müssen: wie das Funktionsergebnis  $e$  in Abhängigkeit vom Funktionsargument  $x$  berechnet werden kann und welche Bedeutung die freien Variablen haben.



Müssen wir eigentlich Funktionen immer einen Namen geben? Das machen wir beim Rechnen mit natürlichen Zahlen ja auch nicht—jeder Zahl einen Namen geben, meine ich. Warum haben wir keine Ausdrücke, die zu Funktionen auswerten? Wenn Funktionen Werte sind ...

Gute Idee, Lisa!



## 15. Abstrakte Syntax

$e ::= \dots$  *Funktionsausdrücke:*  
| **fun**  $(x : t) \rightarrow e$  *Funktionsabstraktion*  
|  $e e_1$  *Funktionsapplikation*

☞ **fun**  $(x : t) \rightarrow e$  ist eine *anonyme* Funktion mit dem formalen Parameter  $x$  und dem Rumpf  $e$ .

☞ Funktionsaufrufe werden ebenfalls verallgemeinert: da Funktionen berechnet werden können, verallgemeinert sich  $f e_1$  zu  $e e_1$ .

Aus der Schule ist man gewohnt, Applikationen zu klammern:  $f(e)$  statt  $f e$ . In der konkreten Syntax sind Klammern nur nötig, wenn das Argument nicht „atomar“ ist:  $f x$  und  $f 4711$ , aber  $f(x + 4711)$ . Später mehr dazu.

## 15. Statische Semantik

Typregeln:

$$\frac{\Sigma, \{x_1 \mapsto t_1\} \vdash e : t_2}{\Sigma \vdash (\mathbf{fun} (x_1 : t_1) \rightarrow e) : t_1 \rightarrow t_2}$$

$$\frac{\Sigma \vdash e : t_1 \rightarrow t_2 \quad \Sigma \vdash e_1 : t_1}{\Sigma \vdash e e_1 : t_2}$$

## 15. Dynamische Semantik

Auswertungsregeln:

$$\frac{\delta \vdash (\mathbf{fun} x \rightarrow e) \Downarrow \langle \delta, x, e \rangle}{\delta \vdash e \Downarrow \langle \delta', x_1, e' \rangle \quad \delta \vdash e_1 \Downarrow \nu_1 \quad \delta', \{x_1 \mapsto \nu_1\} \vdash e' \Downarrow \nu'}{\delta \vdash e e_1 \Downarrow \nu'}$$

☞ Die Auswertung der Funktionsapplikation ist jetzt etwas komplizierter, da zusätzlich e ausgewertet werden muss — vorher stand an dieser Stelle ein Bezeichner.

Die Auswertung einer Applikation vollzieht sich somit in drei Schritten:

1. die Funktion wird ausgewertet;
2. das Argument wird ausgewertet;
3. der Rumpf der Funktion wird ausgewertet.

## 15. Vertiefung

- ▶ Auch mit Funktionen lässt sich vorzüglich rechnen.
- ▶ Die folgenden Definitionen setzen die Addition und die Multiplikation auf Funktionen fort.

```
let add (f : Nat → Nat, g : Nat → Nat) : Nat → Nat =
  fun (x : Nat) → f x + g x
```

```
let mul (f : Nat → Nat, g : Nat → Nat) : Nat → Nat =
  fun (x : Nat) → f x * g x
```

- ▶ *add* und *mul* arbeiten auf Funktionen des Typs  $Nat \rightarrow Nat$ .
- ▶ Mit Hilfe von *id* und *constant* lassen sich Funktionen des Typs  $Nat \rightarrow Nat$  konstruieren.

```
let id : Nat → Nat = fun (x : Nat) → x
```

```
let constant (n : Nat) : Nat → Nat =
  fun (x : Nat) → n
```

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche  
Zahlen

Werte/-  
definitionen

Funktions/-  
definitionen

Funktions-  
ausdrücke

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische  
Semantik

Vertiefung

Rekursion

Entwurfsmuster

183

## 15. Demo

```
Mini> add (id, constant 4711)
```

```
val it : Nat → Nat
```

```
Mini> (add (id, constant 4711)) 815
```

```
5526
```

```
Mini> add (id, constant 4711) 815
```

```
5526
```

```
Mini> let square = mul (id, id)
```

```
val square : Nat → Nat
```

```
Mini> square 4711
```

```
22193521
```

```
Mini> let twice (f : Nat → Nat) : Nat → Nat = fun x → f (f x)
```

```
val twice : (Nat → Nat) → (Nat → Nat)
```

```
Mini> twice square 2
```

```
16
```

```
Mini> twice (twice square) 2
```

```
65536
```

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche  
Zahlen

Werte/-  
definitionen

Funktions/-  
definitionen

Funktions-  
ausdrücke

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische  
Semantik

Vertiefung

Rekursion

Entwurfsmuster

184

Wenn ich das richtig sehe, dann sind Funktionsdefinitionen gar nicht mehr notwendig: die Funktionsdefinition

```
let f (x : t1) : t2 = e
```

entspricht exakt der Wertedefinition

```
let f = fun (x : t1) → e
```



Hmm, Du meinst wohl, anonyme Funktionen sind überflüssig. Statt

```
fun (x : t1) → e
```

schreibe ich immer

```
let f (x : t1) : t2 = e in f
```



Also Harry, ich erkenne Dich gar nicht wieder:

28 Tastendrucke statt 17. Sonst bist Du doch so tippfaul.

III Werte

Ralf Hinze

Boolesche Werte

Natürliche  
Zahlen

Werte/-  
definitionen

Funktions/-  
definitionen

Funktions-  
ausdrücke

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische  
Semantik

Vertiefung

Rekursion

Entwurfsmuster

185