# Teil IV

# Datentypen

#### IV Datentypen

Ralf Hinze

upel

Unwiderlegbar Muster

records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen Typen

Polymorphie

# 17. Knobelaufgabe #8

Ein  $Fleißiger\ Biber$  ist ein Mini–F# Ausdruck, der zu der größten Zahl auswertet — unter allen Ausdrücken der gleichen textuellen Länge.

```
Länge
       Fleißiger Biber / Wert
       9 / 9
       99 / 99
 50
       let rec f n:Nat=if n=0 then 9 else n*f(n-1)in f 99 /
       8399359389954973741352931497064003044164437143794
       3459321733667505695839993906924048047317578540866
       4576283281287445013824260666898251776000000000000
       0000000000
```

Füllen Sie die fehlenden Einträge (korrigieren Sie ggf. die obigen)! Wann werden die Werte zu groß? Lässt sich die Funktion, die jeder Länge den Wert des Fleißigen Bibers zuordnet, in Mini–F# programmieren?

IV Datentypen

Ralf Hinze

van riiiz

Unwiderlegbare

ecords

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

# 17. Gliederung

18 Tupel

Unwiderlegbare Muster

Records

Varianten

Rekursive Varianten

25 Polymorphie

Arrays

Parametrisierte Typen

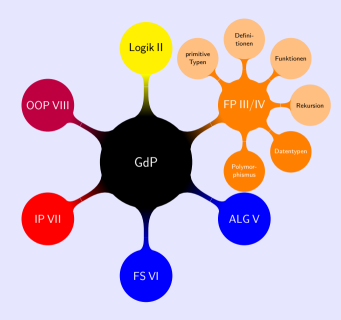
Widerlegbare Muster

IV Datentypen

Ralf Hinze



- 254



IV Datentypen

Ralf Hinze

unel

Unwiderlegbar Muster

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

#### 17 Lernziele

IV Datentypen Ralf Hinze

Nach Durcharbeitung dieses Kapitels sollten Sie

- die beiden grundsätzlichen Strukturierungselemente für Daten kennen: Tupel bzw. Records und Varianten.
- Mini-F# Sprachkonstrukte für Tupel bzw. Records und Varianten kennen und verwenden können.
- mit der Verwendung von Mustern vertraut sein.
- rekursive und parametrisierte Typdefinitionen lesen und selbst definieren können,
- einfache Datenstrukturen wie Listen kennen.
- das Konzept der Polymorphie verstanden haben.
- Arrays verwenden können.

#### 17. Überblick

Informatiker\*innen bilden Modelle der Wirklichkeit.

Einen wesentlichen Teil dieser Modelle machen Daten aus.

▶ Bisher: bescheidenes Repertoire an Datentypen:

Boolesche Werte: Bool,
natürliche Zahlen: Nat,
Funktionen: t₁ → t₂.

Was uns fehlt, sind Möglichkeiten

mehrere Daten zu einem Datum zusammenzufassen: etwa

einen Straßennamen,

eine Postleitzahl und

einen Ortsnamen

zu einer Adresse.

 mehrere alternative Angaben als Einheit zu behandeln: etwa den Familienstand mit den Alternativen

- ledig,
- verheiratet mit Angabe des Datums der Trauung oder
- geschieden ebenfalls mit Datumsangabe.

Ralf Hinze

nel

Unwiderlegbare Muster

records

Rekursive

Widerlegbare Muster

> Parametrisierte Typen

olymorphie

rravs



Schau mal, Lisa. Ich habe zwei Funktionen programmiert, die von zwei Zahlen die kleinere bzw. die größere bestimmen.

**let** minimum  $(a: Nat, b: Nat) = if a \le b$  then a else b **let** maximum  $(a: Nat, b: Nat) = if a \le b$  then b else a

Ja?





Wenn ich jetzt sowohl die kleinere als auch die größere Zahl brauche, dann muss ich beide Funktionen aufrufen. Aber dann wird der Vergleich  $a \leqslant b$  zweimal durchgeführt. Unnötigerweise.

Du willst die beiden Zahlen also sortieren?





Genau!

tische Sema

Motivation Abstrakte Syntax

IV Datentypen

Ralf Hinze

namische mantik

nwiderlegbar

Records

Dil

Varianten

Widerlegbare Muster

> Parametrisierte Typen

Polymorph

rrave



Wie wär's, wenn Du einfach ein Paar zurückgibst?

let 
$$sort2(a: Nat, b: Nat): Nat * Nat =$$
  
if  $a \le b$  then  $(a, b)$  else  $(b, a)$ 

Cool! Darauf hätte ich auch kommen können. Aber wie kriege ich das Paar wieder auseinanderklamüsert?





Stimmt, wir brauchen noch zwei zusätzliche Konstrukte. Wie wär's mit fst e und snd e. um an die erste bzw. zweite Komponente zu kommen?

Dann müsste ich also schreiben:

let 
$$x = sort2 (..., ...)$$
 in ... fst  $x ... snd x ...$ 



IV Datentypen

Ralf Hinze

Motivation

behandeln.

- Die zwei Komponenten eines Paares müssen nicht den gleichen Typ besitzen: ► ("Lisa",9)

  - $\blacktriangleright$  (7, fun (i: Nat)  $\rightarrow$  i)
- Eigentlich sind Paare kein neues Konzept; die Funktion minimum nimmt ein Paar als Argument.

Paare erlauben es, Daten zu aggregieren; zwei verschiedene Daten als Einheit zu

- Bisherige Sichtweise: minimum hat zwei Argumente.
- Jetzt: minimum hat ein Argument, nämlich ein Paar.

## 18. Abstrakte Syntax

Wir erweitern Ausdrücke um Sprachkonstrukte, die Paare konstruieren bzw. analysieren.

$e ::= \cdots$	Paarausdrücke:
$\mid (e_1, e_2)$	Konstruktion \ Paarbildung
fst e	Projektion auf die erste Komponente
snd e	Projektion auf die zweite Komponente

 $\square$  Die Ausdrücke  $e_1$  und  $e_2$  heißen Komponenten des Paares  $(e_1, e_2)$ .

IV Datentypen

Ralf Hinze

nel

Motivation

Abstrakte Syntax

itische Semant namische

ertiefung

Muster

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

/pen

olymorphie

#### 18. Statische Semantik

Der Typ eines Paares ist ein Paar von Typen, das sogenannte kartesische Produkt der Typen.

 $t := \cdots$  Typen:  $t_1 * t_2$  Paartyp

Typregeln:

$$\frac{\Sigma \vdash e_1 : t_1 \qquad \qquad \Sigma \vdash e_2 : t_2}{\sum \vdash (e_1, e_2) : t_1 * t_2}$$

 $\frac{\Sigma \vdash e : t_1 * t_2}{\sum \vdash fst \ e : t_1} \qquad \frac{\Sigma \vdash e : t_1 * t_2}{\sum \vdash snd \ e : t_2}$ 

IV Datentypen

Ralf Hinze

al

Motivation

Statische Semantik Dynamische

ertiefung

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

# 18. Dynamische Semantik

Ralf Hinze

Dynamische Semantik

Wir erweitern den Bereich der Werte um Paare von Werten.

$$\nu ::= \cdots \\
\mid (\nu_1, \nu_2)$$

Werte:

Paare

Auswertungsregeln:

$$\frac{\delta \vdash e_1 \Downarrow \nu_1 \qquad \qquad \delta \vdash e_2 \Downarrow \nu_2}{\delta \vdash (e_1, e_2) \Downarrow (\nu_1, \nu_2)}$$

$$\frac{\delta \vdash e \Downarrow (\nu_1, \nu_2)}{\delta \vdash \textit{fst } e \Downarrow \nu_1} \qquad \frac{\delta \vdash e \Downarrow (\nu_1, \nu_2)}{\delta \vdash \textit{snd } e \Downarrow \nu_2}$$

$$\vdash e \Downarrow (\nu_1, \nu_2)$$
  
 $\vdash snd e \Downarrow \nu_2$ 

Alle Konstrukte verallgemeinern sich in natürlicher Weise auf Tupel, Aggegrationen von n verschiedenen Komponenten.

- n = 0:
  - keine Komponente, keine Projektionsfunktion;
  - der sogenannte Unit Typ umfasst genau ein Element, nämlich ();
  - später: nützlich als "Dummytyp".
- n = 1:
  - eine Komponente, eine Projektionsfunktion;
  - wenig sinnvoll, da anstelle des 1-Tupels stets die einzige Komponente treten kann:
  - wird von der konkreten Syntax nicht unterstützt, da '(e)' zur Gruppierung von Ausdrücken dient. (Mehr dazu in Teil VI.)
- n = 3:
  - drei Komponenten, drei Projektionsfunktionen.

Vertiefung

```
let sort3 (a: Nat, b: Nat, c: Nat): Nat * Nat * Nat =
    if a \le b then
    if b \le c then (a, b, c)
        else if a \le c then (a, c, b) else (c, a, b)
    else
    if a \le c then (b, a, c)
    else if b \le c then (b, c, a) else (c, b, a)
```

Die Implementierung ist *optimal*: Drei Zahlen können auf 3 Fakultät Arten angeordnet werden (als Formel: 3! = 6). Mit zwei ineinander geschachtelten Alternativen können aber nur  $2^2 = 4$  Fälle unterschieden werden.

Motivation

ostrakte Syntax

ynamische emantik

Vertiefung

Unwiderlegbar Muster

. . .

Rekursive

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

l ypen

Polymorphie

## 18. Vertiefung

Die Funktion *sort3* lässt sich etwas kompakter aufschreiben, indem wir auf *sort2* zurückgreifen.

```
let sort3 (a: Nat, b: Nat, c: Nat): Nat * Nat * Nat = let x = sort2 (a, b) in if snd x \le c then (fst x, snd x, c) else if fst x \le c then (fst x, snd x) else (c, fst x, snd x)
```

Diese Version macht die Vorgehensweise deutlich: zunächst werden a und b geordnet, dann wird die Position von c bestimmt.

inel

Motivation

atische Seman

lynamische emantik

Vertiefung

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Typen

Polymorphie

#### 19. Motivation

Binden wir ein Paar an einen Bezeichner, so ist es bequem, nicht nur einen Namen für das Paar selbst, sondern auch Namen für die beiden Komponenten vergeben zu können.

```
let sort3 (a: Nat, b: Nat, c: Nat): Nat * Nat * Nat =
let (min, max) = sort2 (a, b)
in if max \le c then (min, max, c)
else if min \le c then (min, c, max)
else (c, min, max)
```

Selbst vergebene Namen für Komponenten, hier min und max, sind in der Regel prägnanter als Projektionen wie  $fst \times x$  und  $fst \times x$  und

#### Motivation

Abstrakte Synta Dynamische

#### vertierung

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

Polymorphie

## 19. Abstrakte Syntax

Bezeichner in Bindungspositionen werden verallgemeinert zu sogenannten *Mustern* (engl. patterns).

```
d := \cdots Deklarationen:

| let p = e verallgemeinerte Wertedefinition
```

#### Muster:

$p\inPat$	Muster:
p := x	Bezeichner
_	anonymer Bezeichner∖"don't care" Muster
$p_1 \& p_2$	konjunktives Muster
$(p_1,p_2)$	Paarmuster

IV Datentypen

Ralf Hinze

Jnwiderlegbar Auster

Motivation

Abstrakte Syntax

Dynamische iemantik

Vertiefung

11000143

Rekursive

/arianten

luster

Typen

Polymorphie

rrays

 $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} Statische Semantik, siehe Skript/zur \begin{tabular}{ll} \begin{tab$ 

## 19. Dynamische Semantik

Beispiele: wir nehmen an, dass der Ausdruck e = sort2  $(e_1, e_2)$  zu dem Wert  $\nu = (\nu_1, \nu_2)$ auswertet.

```
Definition
                                               Umgebung
let_- = e
let (min, \_) = e
                                               \{ min \mapsto \nu_1 \}
let (min, max) = e
                                               \{ \min \mapsto \nu_1, \max \mapsto \nu_2 \}
let \times \& (min, \_) = e
                                              \{x \mapsto \nu, \min \mapsto \nu_1\}
                                               \{x \mapsto \nu, \min \mapsto \nu_1, \max \mapsto \nu_2\}
let x & (min, max) = e
```

Fine verallgemeinerte Wertedefinition bindet mehrere Bezeichner oder auch keine.

IV Datentypen

Ralf Hinze

Dynamische Semantik

# 19. Lösung Knobelaufgabe #1

Mit wievielen Vergleichen lassen sich 5 Zahlen sortieren?

- ▶ Mit weniger als 7 Vergleichen geht es *nicht*:
  - ▶ 5 Zahlen lassen sich auf 5! = 120 Weisen anordnen.
  - Mit 6 geschachtelten Vergleichen können nur  $2^6 = 64$  Fälle unterschieden werden.
  - Mit 7 Vergleichen können  $2^7 = 128$  Fälle unterschieden werden.
  - 7 ist die sogenannte informationstheoretische Schranke.
- ▶ Aber, ist es auch möglich, mit 7 Vergleichen auszukommen? Ja!

IV Datentypen

Ralf Hinze

Vertiefung

Vertiefung

271

```
let (a, b, c, d) =
     if a \le b then
        if c \le d then if b \le d then (a, b, c, d) else (c, d, a, b)
                  else if b \le c then (a, b, d, c) else (d, c, a, b)
     else
        if c \le d then if a \le d then (b, a, c, d) else (c, d, b, a)
                  else if a \le c then (b, a, d, c) else (d, c, b, a)
  // a \le b \le d und c \le d
in if b \le e then
     if d \le e then // a \le b \le d \le e
        if b \le c then (a, b, c, d, e)
                  else if a \le c then (a, c, b, d, e) else (c, a, b, d, e)
     else
                       // a \leq b \leq e \leq d
        if b \le c then if c \le e then (a, b, c, e, d) else (a, b, e, c, d)
                  else if a \le c then (a, c, b, e, d) else (c, a, b, e, d)
   else
     if a \le e then // a \le e \le b \le d
        if c \le e then if a \le c then (a, c, e, b, d) else (c, a, e, b, d)
                  else if b \le c then (a, e, b, c, d) else (a, e, c, b, d)
                        1/1 e < a < b < d
     else
        if a \le c then if b \le c then (e, a, b, c, d) else (e, a, c, b, d)
                  else if c \le e then (c, e, a, b, d) else (e, c, a, b, d)
```

let sort5 (a: Nat, b: Nat, c: Nat, d: Nat, e: Nat): Nat \* Nat \* Nat \* Nat \* Nat \* Nat

# 19. Lösung Knobelaufgabe #1

#### Vorgehensweise:

- ▶ Zunächst werden die ersten beiden Zahlen sortiert (1 Vergleich).
- ▶ Dann die zweiten beiden (1 Vergleich).
- ▶ Dann die beiden größeren Zahlen aus den ersten beiden Runden (1 Vergleich).
- ▶ Situation:  $a \le b \le d$  und  $c \le d$ .
- ▶ Dann wird e in die sortierte Folge  $a \leq b \leq d$  eingefügt (2 Vergleiche).
- ► Schließlich wird *c* eingefügt (1 oder 2 Vergleiche).

Siehe Donald E. Knuth, TAOCP, Band 3, Seite 183f.

Abstrakte Syntax

Dynamische

Vertiefung

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Varianten

Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

--,----

# 19. Lösung Knobelaufgabe #3

Wieviele Möglichkeiten gibt es, eine Mauer der Breite n zu konstruieren?

ightharpoonup n = 0: eine Möglichkeit, die leere Mauer.

ightharpoonup n = 1: eine Möglichkeit, ein einzelner Quader.

▶  $n \ge 2$ : ergibt sich als Summe aus der Anzahl der Möglichkeiten für n-1 und der Anzahl der Möglichkeiten für n-2.

...

Ralf Hinze

\_1

Unwiderlegbare

Activation

Abstrakte Syntax

Vertiefung

Records

Records

Rekursive

Widerlegbare

Parametrisierte

ypen

Polymorphie

# 19. Lösung Knobelaufgabe #3 — Programm

#### Als Mini–F# Programm:

```
let rec bob (w : Nat) : Nat =
if w \le 1 then 1
else bob (w - 1) + bob (w - 2)
```

Das Programm folgt *nicht* dem Peano Entwurfsmuster.

Motivation

Abstrakte Syntax

Dynamische

#### Vertiefung

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Muster

Parametrisierte

Polymorphie

Polymorphie

# 19. Lösung Knobelaufgabe #3 — Demo

IV Datentypen

.....

pel

Unwiderlegbare Muster

Motivation Abstrakte Syntax

Abstrakte Syntax

Vertiefung

Vertiefung

. . .

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegban

Parametrisierte

Typen

Polymorphie

Arravs

Mini⟩ bob 4
5
Mini⟩ bob 10
89
Mini⟩ bob 20
10946
Mini⟩ bob 30
1346269
Mini⟩ bob 100
...

Um bob n auszurechnen, werden mehr als bob n Funktionsaufrufe benötigt. (Nachdenken!)

Beobachtung: im Rekursionsschritt benötigen wir bob (w ildot 1) und bob (w ildot 2).

Idee: wir definieren eine Funktion, die beides auf einen Schlag berechnet: two-bob  $w = (bob \ w, bob \ (w+1)).$ 

```
let rec two-bob (w : Nat) : Nat * Nat =
  if w = 0 then (1, 1)
           else let
                   (a,b) = two-bob (w \div 1)
                   (b, a + b)
let fast-bob (w : Nat) : Nat = fst (two-bob w)
```

Das Programm folgt dem Peano Entwurfsmuster.

# 19. Lösung Knobelaufgabe #3 — Demo

(1346269, 2178309) Mini〉 *fast-bob* 100 573147844013817084101

Mini〉 two-bob 10 (89, 144) Mini〉 two-bob 20 (10946, 17711) Mini〉 two-bob 30

Um fast-bob n auszurechnen, werden ungefähr n Funktionsaufrufe benötigt.

IV Datentypen

Ralf Hinze

upel

Unwiderlegbare

Motivation

Abstrakte Syntax

Vertiefung

Vertiefung

records

Varianten

Rekursive

Varianten

uster

arametrisierte ypen

Polymorphie

Ich habe mir überlegt, wie man die Fakultät mit Hilfe von peano-pattern programmieren kann.



**let** n-and-factorial: 
$$Nat \rightarrow Nat * Nat = peano-pattern ((0,1), fun (n,s)  $\rightarrow$  (n+1,s*(n+1)))$$

Wir konstruieren ein Paar: 1. Komponente: aktueller Wert von n, 2. Komponente: Fakultät n.

Das geht aber nicht durch den Typechecker!

This expression was expected to have type 'Nat' but here has type 'Nat \* Nat'





Ich weiß. Das hatten wir doch schon besprochen: der Typ von *peano-pattern* ist zu speziell.

IV Datentypen

Ralf Hinze

lunal

Unwiderlegbar Muster

Abstrakte Syntax

ynamische emantik

Vertiefung

Records

Varianter

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

Polymorphie

Bei Paaren und allgemein bei Tupeln spielt die Reihenfolge der Komponenten eine Rolle:

```
\triangleright (12, 1, 2018) versus (1, 12, 2018);
```

("Stefan", "Thomas") versus ("Thomas", "Stefan").

Die Rolle der Komponenten ist nur implizit festgelegt: Programmierkonvention.

Alternative: Records statt Tupel.

```
ightharpoonup { day = 12; month = 1; year = 2018 };
```

▶ { forename = "Stefan"; surname = "Thomas" }.

Die sogenannten Labels machen die Rolle der verschiedenen Komponenten explizit.

Die Reihenfolge, in der die benannten Komponenten aufgeschrieben werden, ist irrelevant.

```
\blacktriangleright { month = 1; day = 12; year = 2018};
```

► { surname = "Thomas": forename = "Stefan" }.

Mit Hilfe der Labels können Komponenten auch extrahiert werden: date.year oder person.surname.

#### 20. Motivation

Bevor Records verwendet werden können, müssen die Labels zunächst mit einer sogenannten *Typdefinition* bekannt gemacht werden.

```
type Date = { day : Nat; month : Nat; year : Nat }
type Name = { forename : String; surname : String }
```

Eine Recordtypdefinition führt zwei verschiedene Dinge ein:

- ▶ einen Namen für den Recordtyp: *Date* und *Name*,
- Namen um Komponenten des Recordtyps zu extrahieren: day, month, year, forename und surname. Diese Bezeichner heißen auch Recordlabels oder kurz Labels.

Unwiderlegbare

Records

Motivation

Abstrakte Syn

Statische Semantik

Vertiefung

Variantei

Rekursive

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

ypen

Polymorph

#### 20. Motivation

Ein Label ähnelt einer Funktion. Der Typ nach dem Label korrespondiert zum Ergebnistyp, der deklarierte Recordtyp korrespondiert zum Argumenttyp:

- year hat im Prinzip den Typ Date → Nat und
- ► surname den Typ Name → String.

Im Unterschied zu einer Funktion hat ein Label aber keine Definition; es steht sozusagen für sich selbst.

An die Stelle der Funktionsanwendung tritt die Punktnotation: *date.year* oder *person.surname*.

Unwiderlegbare Muster

Records

Motivation

Abstrakte Syntax

Dynamische

Vertiefung

Varianten

Rekursive

Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

al manahia

ory mor pm

## 20. Abstrakte Syntax

Der Übersichtlichkeit halber formalisieren wir nur Records mit genau 2 Komponenten.

Ein Recordtyp wird durch eine Definition eingeführt.

 $T \in \mathsf{Tyld}$  Typbezeichner  $\ell \in \mathsf{Labels}$ 

 $\ell \in \mathsf{Lab}$  Labels

 $d ::= \cdots$  Deklarationen:

| **type**  $T = \{\ell_1 : t_1; \ell_2 : t_2\}$  Recordtypdefinition  $(\ell_1 \neq \ell_2)$ 

 $\blacksquare$  Der Bezeichner T wird durch die Definition neu eingeführt, ebenso die Labels  $\ell_1$  und  $\ell_2$ .

IV Datentypen

Ralf Hinze

upel

Unwiderlegbare Muster

ecords

Motivation

Abstrakte Syntax

Dynamische Semantik

Vertiefung

Varianten

ekursive arianten

Niderlegbare Muster

arametrisierte ypen

Polymorpl

# 20. Abstrakte Syntax

Wir erweitern Ausdrücke um Sprachkonstrukte, die Records konstruieren bzw. analysieren.

$$e ::= \cdots$$

$$\{\ell_1 = e_1; \ell_2 = e_2\}$$

 $e.\ell$ 

Recordausdrücke:

Konstruktion ( $\ell_1 \neq \ell_2$ ) Projektion \ Extraktion Statische Semanti

Vertiefung

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

> Parametrisierte Typen

olymorphie

► Zur Erinnerung: ein Bezeichner kann redefiniert werden.

$$let s = false$$

$$let s = 4711$$

Die zweite Definition verschattet die erste.

► Sollen wir zulassen, dass auch Typen redefiniert können?

Die zweite Definition verschattet die erste.

Aber, was passiert, wenn der Typbezeichner in Typangaben verwendet wird?

```
IV Datentypen
```

Ralf Hinze

Statische Semantik

Konsequenz: Typen dürfen nicht redefiniert werden. Aus ähnlichen Gründen sind keine

- **type**  $Oh = \{ ie : Bool \}$ **let** na-und (oh: Oh): Bool = not (oh.je)**type**  $Oh = \{ ie : Nat \}$ **let** egal = na-und { je = 4711 }
  - Der Typ *Oh* wird definiert.
  - Die Funktion *na-und* erhält den Typ  $Oh \rightarrow Bool$ .
  - Der Typ *Oh* wird redefiniert.
  - $\triangleright$  Die Funktion wird mit einem Element des neuen Typs aufgerufen: na-und: Oh  $\rightarrow$  Bool und  $\{ie = 4711\}$ : Oh ...
  - ...und das Unglück nimmt seinen Lauf.
    - lokalen Typdefinitionen erlaubt.

#### 20. Statische Semantik

Die folgenden Typregeln setzen voraus, dass die Typdefinition

**type** 
$$T = \{\ell_1 : t_1; \ell_2 : t_2\}$$

bekannt ist.

Typregeln:

$$\frac{\Sigma \vdash e_1 : t_1 \qquad \Sigma \vdash e_2 : t_2}{\Sigma \vdash \{\ell_1 = e_1; \ell_2 = e_2\} : T}$$

$$\frac{\Sigma \vdash e : T}{\sum \vdash e . \ell_i : t_i}$$

 $\square$  Ähnlich den Regeln für Paare: an die Stelle des anonymen Typs  $t_1 * t_2$  tritt der benannte Typ T.

IV Datentypen

Ralf Hinze

aal

Unwiderlegbare Muster

ecords

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische

Vertiefung

Varianten

ekursive arianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

Polymorphie

# 20. Dynamische Semantik

Wir erweitern den Bereich der Werte um Records, deren Komponenten Werte sind.

$$\nu ::= \cdots$$
 $| \{\ell_1 = \nu_1; \ell_2 = \nu_2\}$ 
Werte:
Records  $(\ell_1 \neq \ell_2)$ 

#### Auswertungsregeln:

$$\frac{\delta \vdash e_1 \Downarrow \nu_1 \qquad \delta \vdash e_2 \Downarrow \nu_2}{\delta \vdash \{\ell_1 = e_1; \ell_2 = e_2\} \Downarrow \{\ell_1 = \nu_1; \ell_2 = \nu_2\}}$$

$$\frac{\delta \vdash e \Downarrow \{\ell_1 = \nu_1; \ell_2 = \nu_2\}}{\delta \vdash e.\ell_i \Downarrow \nu_i}$$

#### Dynamische Semantik

Vertiefung

Dakuwsius

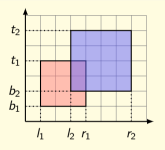
Varianten Widerlegbare

Parametrisierte

Polymorphie

# 20. Beispiel: Berechnung der Wohnfläche — da capo

Problem: Die Fläche einer Wohnung soll berechnet werden.



Abstraktes Problem: Gesamtfläche zweier gegebener Rechtecke berechnen.

Lösung: Die Gesamtfläche zweier Rechtecke ist die Summe der Einzelflächen minus der Fläche des Durchschnitts. Ziel: Vokabular einführen, um die umgangssprachliche Lösung möglichst direkt umzusetzen.

IV Datentypen

Ralf Hinze

.

Unwiderlegbare

Records

Metivation

Statische Semant

lynamische emantik

Vertiefung

Varianten

Rekursive Varianten

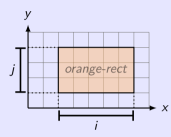
Widerlegbare Muster

Parametrisierte

Typen

Tolymor

## 20. Repräsentation der Daten



```
let orange-rect =

let i = \{ lo = 2; hi = 7 \}

let j = \{ lo = 1; hi = 4 \}

\{ x = i; y = j \}
```

Repräsentation von Intervallen:

**type**  $Interval = \{ lo : Nat; hi : Nat \}$ 

// low und high

Repräsentation von Rechtecken:

**type**  $Rectangle = \{x : Interval; y : Interval\}$ 

Viele alternative Darstellungen von Rechtecken sind denkbar. Welche? Welche Vor- und Nachteile haben die verschiedenen Darstellungen?

IV Datentypen

Ralf Hinze

Tupel

Unwiderlegbare

Records

ecords

bstrakte Synta: atische Seman

Dynamische Semantik

Vertiefung

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

arametrisierte

ypen

olymor pine

#### 20 Rechnen mit Intervallen

**type**  $Interval = \{ lo : Nat; hi : Nat \}$ 

Länge eines Intervalls:

// low und high

IV Datentypen

Ralf Hinze

Vertiefung

 $\{lo = max \ i.lo \ j.lo; hi = min \ i.hi \ j.hi\}$ 

**let** intersection (i : Interval, j : Interval) : Interval =

**let** length (i : Interval) : Nat = i.hi  $\div$  i.lo

Durchschnitt zweier Intervalle:

Lassen sich Intervalle auch vereinigen?

#### 20 Rechnen mit Rechtecken

IV Datentypen

Ralf Hinze

Vertiefung

**type** Rectangle =  $\{x : Interval; y : Interval\}$ 

Flächeninhalt eines Rechtecks:

**let** area (r : Rectangle) = length r.x \* length r.y

Durchschnitt zweier Rechtecke:

**let** Intersection (r : Rectangle, s : Rectangle) =  $\{x = intersection(r.x, s.x); y = intersection(r.y, s.y)\}$ **let** ( $^{\&\&^{\wedge}}$ ) (r: Rectangle) (s: Rectangle) =  $\{x = intersection (r.x, s.x); y = intersection (r.y, s.y)\}$ 

F# erlaubt es. eigene Infixoperatoren zu definieren: statt Intersection (red-rect, blue-rect) können wir kurz red-rect ^&&^ blue-rect schreiben.

## 20. Berechnung der Gesamtfläche

Jetzt haben wir das Vokabular zusammen, um die umgangssprachliche Lösung in Mini-F# zu transliterieren.

Gesamtfläche zweier Rechtecke:

```
let area2 (r : Rectangle, s : Rectangle) = area <math>r + area s - area (r ^& ^s)
```

Man erkennt die Fortschritte, die wir erzielt haben, wenn man das obige Programm mit dem Code aus Teil III vergleicht. *Modularer Aufbau:* Das Programm besteht aus vielen kleinen Bausteinen, die separat ausprobiert, verstanden, getestet und verifiziert werden können.

Unwiderlegbare Muster

ecords

otivation ostrakte Syntax

Dynamische Semantik

Vertiefung

Varianten

Rekursive Varianten

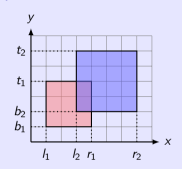
Widerlegbare Muster

Parametrisierte

Polymorph

Arrave

### 20. Beispiel



```
let shift (d : Nat. i : Interval) =
  \{lo = i.lo + d: hi = i.hi + d\}
let red-rect =
  let i = \{ lo = 1; hi = 4 \}
  \{x = i : v = i\}
let blue-rect =
  let i = \{ lo = 2; hi = 6 \}
  \{x = shift (1, i): y = i\}
```

Der Durchschnitt der Quadrate ergibt das kleine, violette Rechteck in der Mitte.

```
Mini \( \text{red-rect } \&\&^ \text{blue-rect} \)
\{x = \{lo = 3: hi = 4\}: v = \{lo = 2: hi = 4\}\}
Mini \( \area2 \) (red-rect, blue-rect)
23
```

Mini \( \text{area2 (blue-rect, red-rect)} \) 23

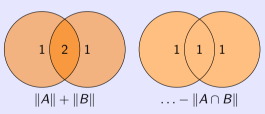
IV Datentypen

Ralf Hinze

#### 20. Gesamtfläche von drei Rechtecken

Werden wir etwas ambitionierter: Wie können wir die Gesamtfläche von *drei* Rechtecken bestimmen?

Dem Programm area2 liegt das Prinzip der Einschließung und Ausschließung zugrunde.



 $\|A\|$  ist die Fläche der Punktmenge A.

IV Datentypen

Ralf Hinze

upel

Unwiderlegbare

Records

Motivation Abstrakte Syntax

Dynamische Semantik

Vertiefung

Varianten

Rekursive

Widerlegbare

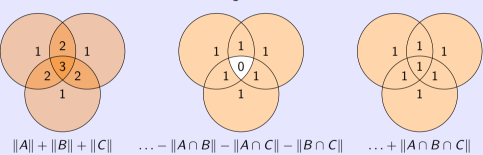
Parametrisierte

Typen

Polymorphi

### 20. Gesamtfläche von drei Rechtecken

Wenn wir drei Flächen addieren, dann werden die Schnitte von zwei Flächen doppelt, der Schnitt von allen drei Flächen wird dreifach gezählt.



Die Flächen werden alternierend ein- und ausgeschlossen, daher der Name des Prinzips.

IV Datentypen

Ralf Hinze

...

Unwiderlegbare Muster

Records

ostrakte Syntax

Dynamische Semantik

Vertiefung

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

Vertiefung

Damit ergibt sich das folgende Mini-F# Programm.

```
let area3 (r : Rectangle, s : Rectangle, t : Rectangle) =
   area r + area s + area t
   \dot{} area (r^{\&\&^{s}}) \dot{} area (r^{\&\&^{s}}) \dot{} area (s^{\&\&^{s}})
   + area (r^{\&} ^{\&} s^{\&} t)
```

(Die Infixnotation bietet Vorteile, wenn drei oder mehr Rechtecke geschnitten werden. Welche?)

Das Prinzip der Ein- und Ausschließung lässt sich auch anwenden, um die Gesamtfläche von vier oder mehr Rechtecken auszurechnen. Aber ist das auch eine gute Idee?

#### 20. Fallstudie: Ganze Zahlen

*Idee:* wir repräsentieren eine ganze Zahl durch einen positiven und einen negativen Summanden.

```
type Int = \{ pos : Nat; neg : Nat \}
```

Die Bedeutung von  $\{pos = p; neg = n\}$  ist p - n. (Hier meint '-' die *mathematische* Subtraktion auf den ganzen Zahlen.)

Unwiderlegbare Muster

Records

Motivation Abstrakte Syntax

Statische Seman

Semantik

Vertiefung

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

> Parametrisierte Typen

lymorphie

## 20. Ganze Zahlen — Normalisierung

Eine ganze Zahl hat viele verschiedene Repräsentationen: -4 wird zum Beispiel durch 0-4, 5 - 9 oder 4711 - 4715 dargestellt.

Normalisierung einer ganzen Zahl:

```
let normalize (i : Int) : Int =
  if i.pos \ge i.neg then
     \{pos = i.pos - i.neg; neg = 0\}
  else
     \{ pos = 0; neg = i.neg - i.pos \}
```

#### Alternative Definition:

```
let normalize (i:Int):Int =
  \{pos = i.pos \div i.neg; neg = i.neg \div i.pos\}
```

Wier bezeichnet '-' die Subtraktion auf den natürlichen Zahlen.

IV Datentypen

Ralf Hinze

## 20. Ganze Zahlen — Klassifikation

```
let is-negative (i : Int) : Bool =
  i.pos < i.neg
let is-zero (i : Int) : Bool =
  i.pos = i.neg
let is-positive (i:Int):Bool =
  i.pos > i.neg
```

 $\square$  i.pos – i.neg > 0 gdw. i.pos > i.neg.

Ralf Hinze

IV Datentypen

## 20. Ganze Zahlen — arithmetische Operationen

```
let negate (i : Int) : Int =
  \{pos = i.neg; neg = i.pos\}
let add (i:Int, j:Int):Int =
  normalize \{ pos = i.pos + j.pos; neg = i.neg + j.neg \}
let sub (i:Int, i:Int):Int =
  normalize \{ pos = i.pos + i.neg; neg = i.neg + i.pos \}
let mul (i: Int, j: Int): Int =
  normalize \{ pos = i.pos * i.pos + i.neg * i.neg \}
              neg = i.pos * i.neg + i.neg * i.pos
```

Subtraction: (i.pos - i.neg) - (j.pos - j.neg) = (i.pos + j.neg) - (i.neg + j.pos).

**I** div und mod zur Übung.

IV Datentypen

Ralf Hinze

el

Unwiderlegbare

Records

Records

Abstrakte Syntax

Dynamische

Semantik

Vertiefung

Varianter

Rekursive

Widerlegbare

Parametrisierte

Polymorp

Arrave

# 20. Ganze Zahlen — Konversion und Betrag

```
let int (n: Nat): Int =
  \{ pos = n; neg = 0 \}
let abs (i:Int):Nat =
  if i.pos < i.neg then</pre>
   else
```

#### Alternative Definition:

```
let abs (i:Int):Nat =
  (i.neg - i.pos) + (i.pos - i.neg)
```

Ist die Definition wirklich korrekt?

IV Datentypen

Ralf Hinze

# 20. Ganze Zahlen — Vergleichsoperationen

```
IV Datentypen
  Ralf Hinze
Vertiefung
```

```
let less (i : Int, j : Int) : Bool =
  i.pos + i.neg < i.neg + i.pos
let less-equal (i : Int, j : Int) : Bool =
  i.pos + j.neg \leq i.neg + j.pos
let equal (i : Int, j : Int) : Bool =
  i.pos + i.neg = i.neg + i.pos
let not-equal (i: Int, j: Int): Bool =
  i.pos + i.neg <> i.neg + i.pos
let greater-equal (i : Int, i : Int) : Bool =
  i.pos + i.neg \ge i.neg + i.pos
let greater (i:Int, j:Int):Bool =
  i.pos + i.neg > i.neg + i.pos
```

Echt kleiner: i.pos - i.neg < j.pos - j.neg gdw. i.pos + j.neg < i.neg + j.pos.

### 20 Ganze Zahlen — Demo

 $Mini \rangle$  add (negate (int 4711), int 815)

 $Mini \rangle$  add (int 4711, negate (int 4711))

 $Mini\rangle$  mul (neg (int 2), negate (int 3))

Mini abs (mul (negate (int 2), int 3))

Mini is-zero (add (int 4711, negate (int 4711)))

Mini int 4711

 $\{pos = 4711; neg = 0\}$ 

 $\{pos = 0; neg = 3896\}$ 

 $\{ pos = 0 : neg = 0 \}$ 

 $\{ pos = 6; neg = 0 \}$ 

true

6

IV Datentypen Ralf Hinze

```
Mini div (negate (int 4), int 3)
\{ pos = 0 : neg = 2 \}
Mini \rangle mod (negate (int 4), int 3)
\{ pos = 2 : neg = 0 \}
Für b \neq 0 gilt weiterhin a = (a \div b) * b + (a \% b). Aber: diese Eigenschaft legt \div und
% nicht länger eindeutig fest!
```